

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
ТИП II /ИЗ ЗДАНИЙ БЛОКОВ/ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

БЛОК А⁰⁰

КЛУБ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА 154 МЕСТА.
КОНТОРА НА 5 РАБ. МЕСТ. ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ СОС-2.
МЕДПУНКТ. КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ
БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 3 РАБ. МЕСТА

АЛЬБОМ III

ЧЕРТЕЖИ ПО МЕХАНООБОРУДОВАНИЮ, КИНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ, ЗВУКОТЕХНИЧЕСКИЕ И
ПОСТАНОВОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЦЕНЫ

21449-03

ОФ ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4
Зак. 484 инв. 21449-03 тираж 30
Сдано в печать 28.11.1989 Цена 4-56

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
ТИП II /ИЗ ЗДАНИЙ БЛОКОВ/ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

БЛОК А⁰⁰

КЛУБ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА 154 МЕСТА,
КОНТОРА НА 5 РАБ. МЕСТ, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ СОС-2,
МЕДПУНКТ, КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ
БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 3 РАБ. МЕСТА

АЛЬБОМ III

ЧЕРТЕЖИ ПО МЕХАНООБОРУДОВАНИЮ, КИНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗВУКОТЕХНИЧЕСКИЕ
И ПОСТАНОВОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЦЕНЫ

21449-03

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

А. П. ЦИКУНОВ
И. В. ГОРОХОВ

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 26 ОТ 30.04.85г.
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ПРИКАЗ № 58/т ОТ 18.06.86г.

Титловый проект
 264-12-262-86
 альбом II

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Стр	Примеч.	Лист	Наименование	Стр	Примеч.	Лист	Наименование	Стр	Примеч.
	Содержание альбома	2			Постановочное освещение				Кинотехнология		
	Механооборудование			1	Постановочное освещение. Общие данные.	13		1	Кинотехнология. Общие данные	19	
1	Механическое оборудование эстрады. Общие данные. Начало	3		2	Постановочное освещение. Технологическая таблица. Схема соединений	14		2	График видимости экрана. Таблица основных показателей	20	
2	Механическое оборудование эстрады. Общие данные. Окончание.	4		3	Постановочное освещение. Расчетная схема.	15		3	План и разрезы зала	21	
3	План. Схема запасовки канатной подъема декорационного	5		4	Постановочное освещение. План. Разрез 1-1. Трубно-кабельный журнал.	16		4	План и разрезы кинопроекционной	22	
4	Разрез А-А. Схема запасовки канатной подъема сферического	6		5	Технические условия для изготовления гибких сценических лент.	17		5	Схема внешних соединений электро-расилового и кинопроекционного оборудования	23	
5	Разрез Б-Б. Схема запасовки канатной занавеса поланного	7			Лист 1			6	Схема внешних соединений звукопроизводящей аппаратуры "Звук Т2-50К1" (начало)	24	
6	Разрезы В-В, Д-Д, Е-Е, К-К. Узел II	8		6	Технические условия для изготовления гибких сценических лент.	18		7	Схема внешних соединений звукопроизводящей аппаратуры "Звук Т2-50К1" (окончание)	25	
7	Вид Г. Разрезы Л-Л, М-М, Р-Р, Н-Н	9			Лист 2.			8	Таблица соединений	26	
8	Направляющие противовесов. Фасад	10	МН-1, лист 1					9	Монтажная схема зала	27	
9	Направляющие противовесов. Разрезы А-А, Б-Б, В-В, Г-Г	11	МН-1, лист 2					10	Монтажная схема кинопроекционной	28	
10	Каркас киноэкрана. Разрезы А-А, Б-Б, В-В, Г-Г, Е-Е. Узлы I, II. Вид Д	12	МН-2								

Шифр проекта (подл. и дата)
 5-3381-2

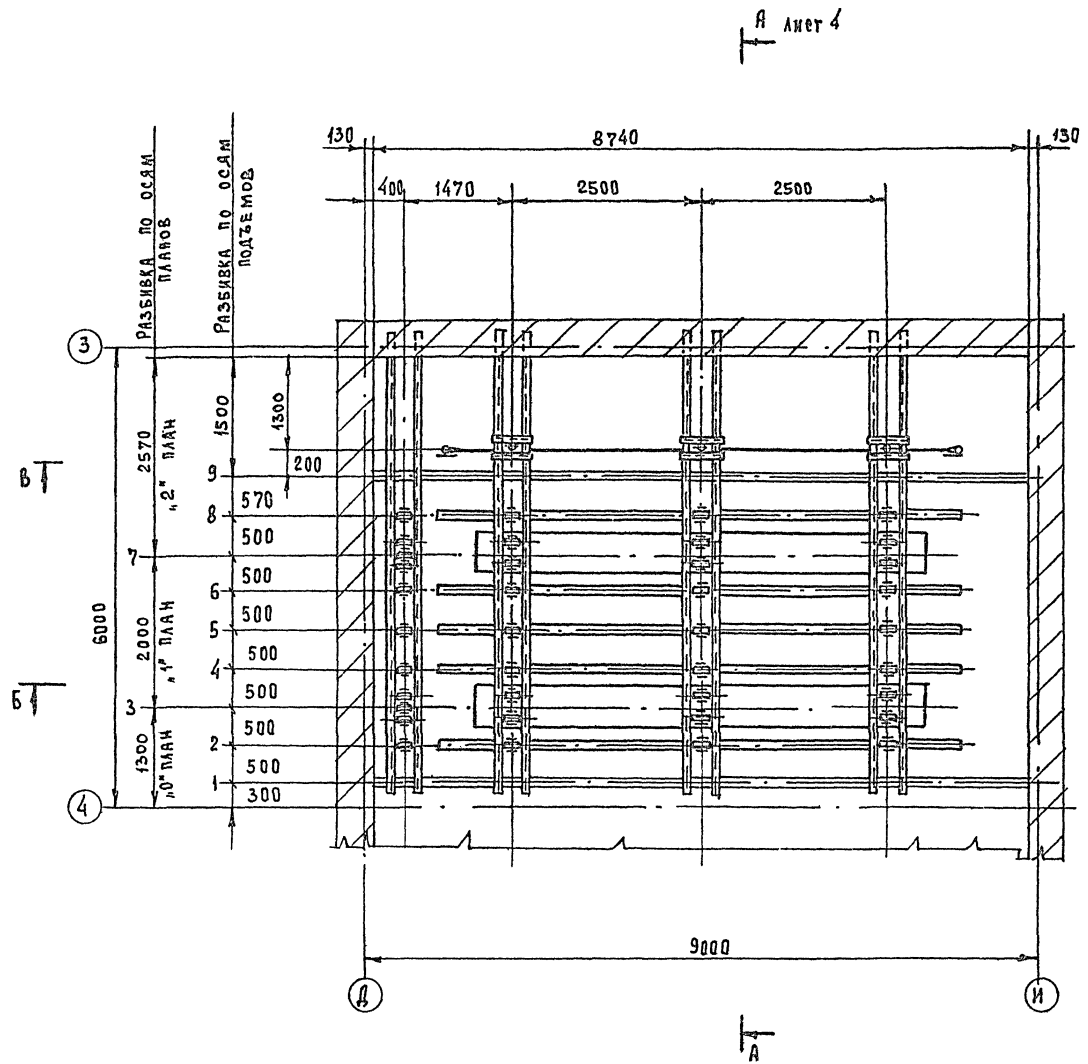
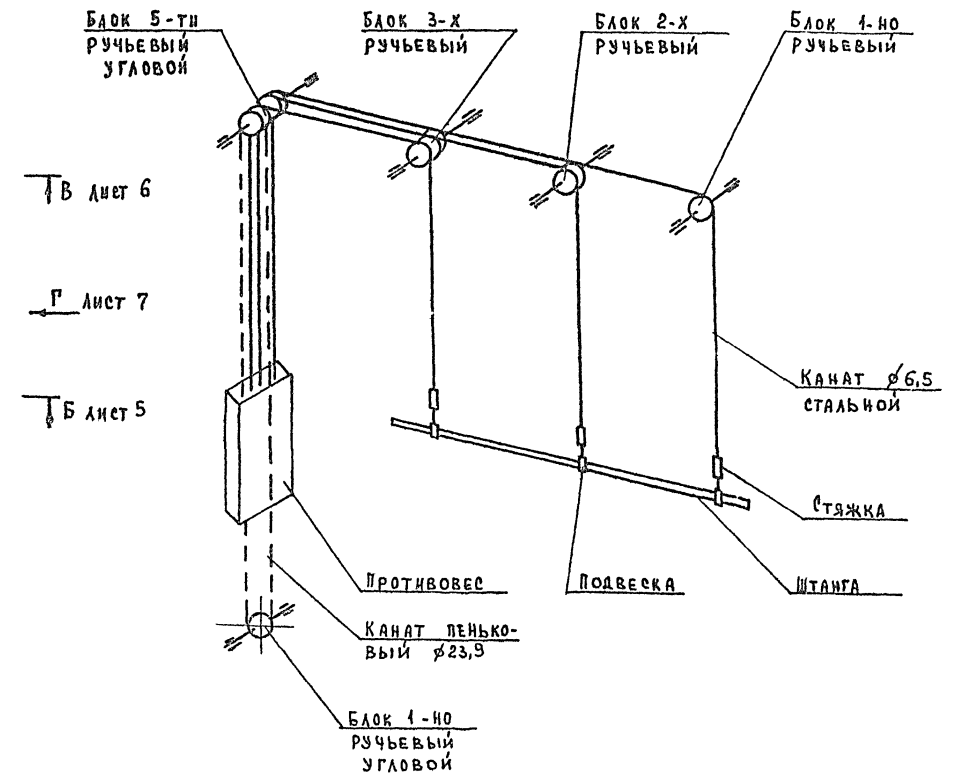


СХЕМА ЗАПРЕВКИ КАНАТОВ ПОДЪЕМА
ДЕКОРАЦИОННОГО



И.В. АПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН. И.В. АПОЛ. 5.3.86

				Т.П. 264-12-262.86 - М				
				ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II				
ПРИБЯЗАН				БЛОК А		Стрелка	Лист	Листов
						Р	3	
ИНВ. №				ПЛАН ЭСТРАДЫ. СХЕМА ЗАПРЕВКИ КАНАТОВ ПОДЪЕМА ДЕКОРАЦИОННОГО.		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОСТИ		

21449-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛЬБОМ II

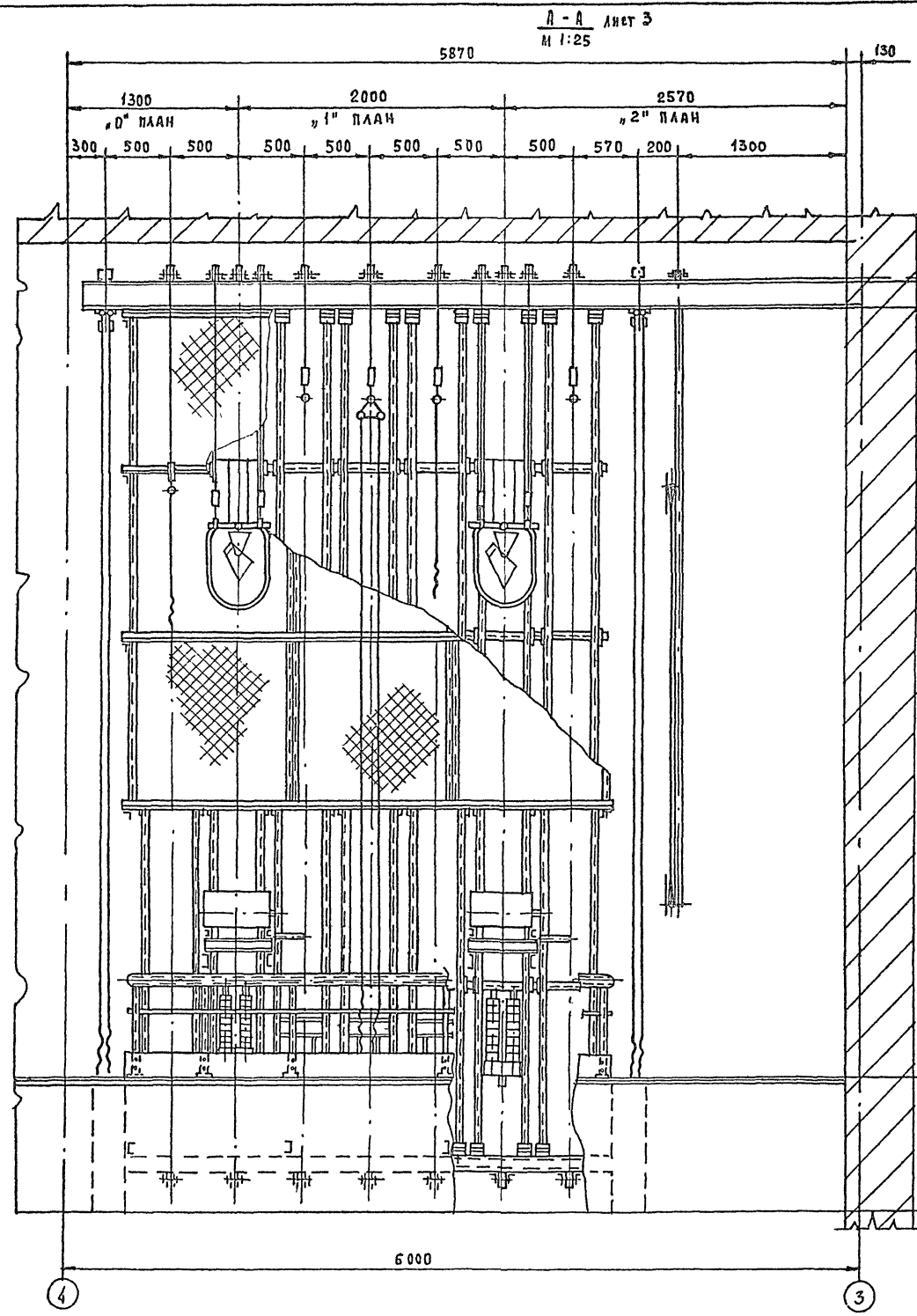
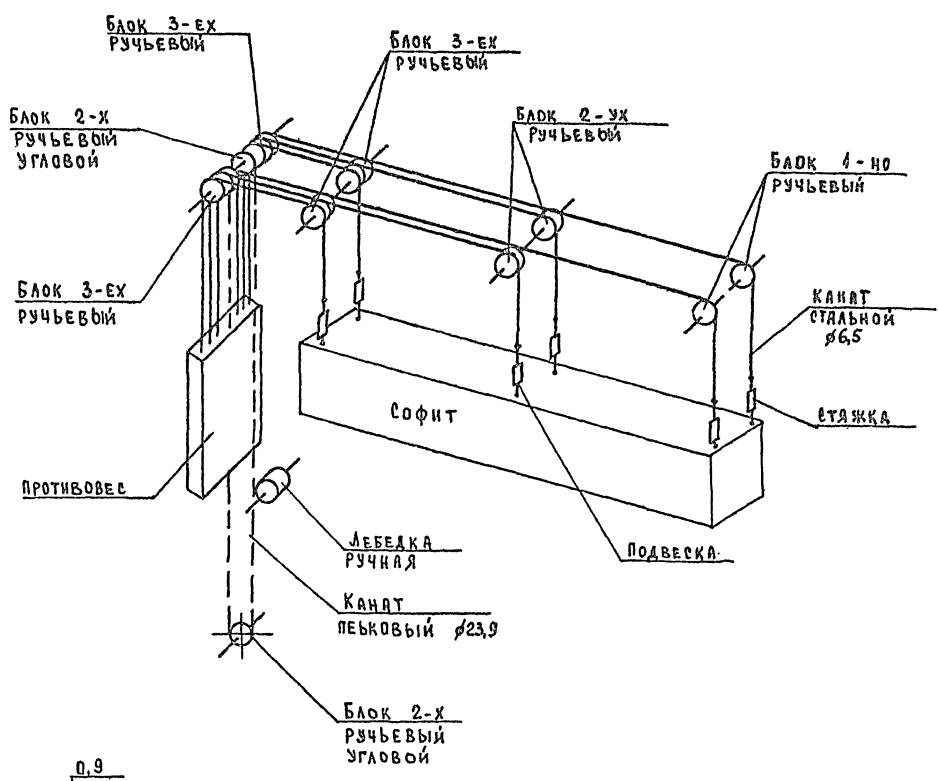


СХЕМА ЗАПАСОВКИ КАНАТОВ ПОДЪЕМА
СОФИТНОГО



ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ. Акт. № 45
5-3307-6

		Т. П. 264-12-262.86 - И	
		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II	
		БЛОК А	СТАЛИАЯ Акт АктОВ
			Р 4
		РАЗРЕЗ А-А. СХЕМА ЗАПАСОВКИ КАНАТОВ ПОДЪЕМА СОФИТНОГО	ЦНИИЭП ГРЖДАНСЕЛЬСТРОЙ
ИНВ.№	ПРИВЯЗАН	И.КОНТРОЛЬ	ВЕРХОВСКИЙ
		НАЧ.ОТД.	ГОЛОВКИН
		ЛА.ИЖ.ОТД.	ВЕРХОВСКИЙ
		РУК.ГРУП.	ПАХОМОВА
		ПРОВЕР.	ГОЛОВКИН
		ИСПОЛН.	ПАХОМОВА

21449-03

Б-Б Лист 3
М 1:25

ПРОЕКТ
264-12-262.86
Альбом II

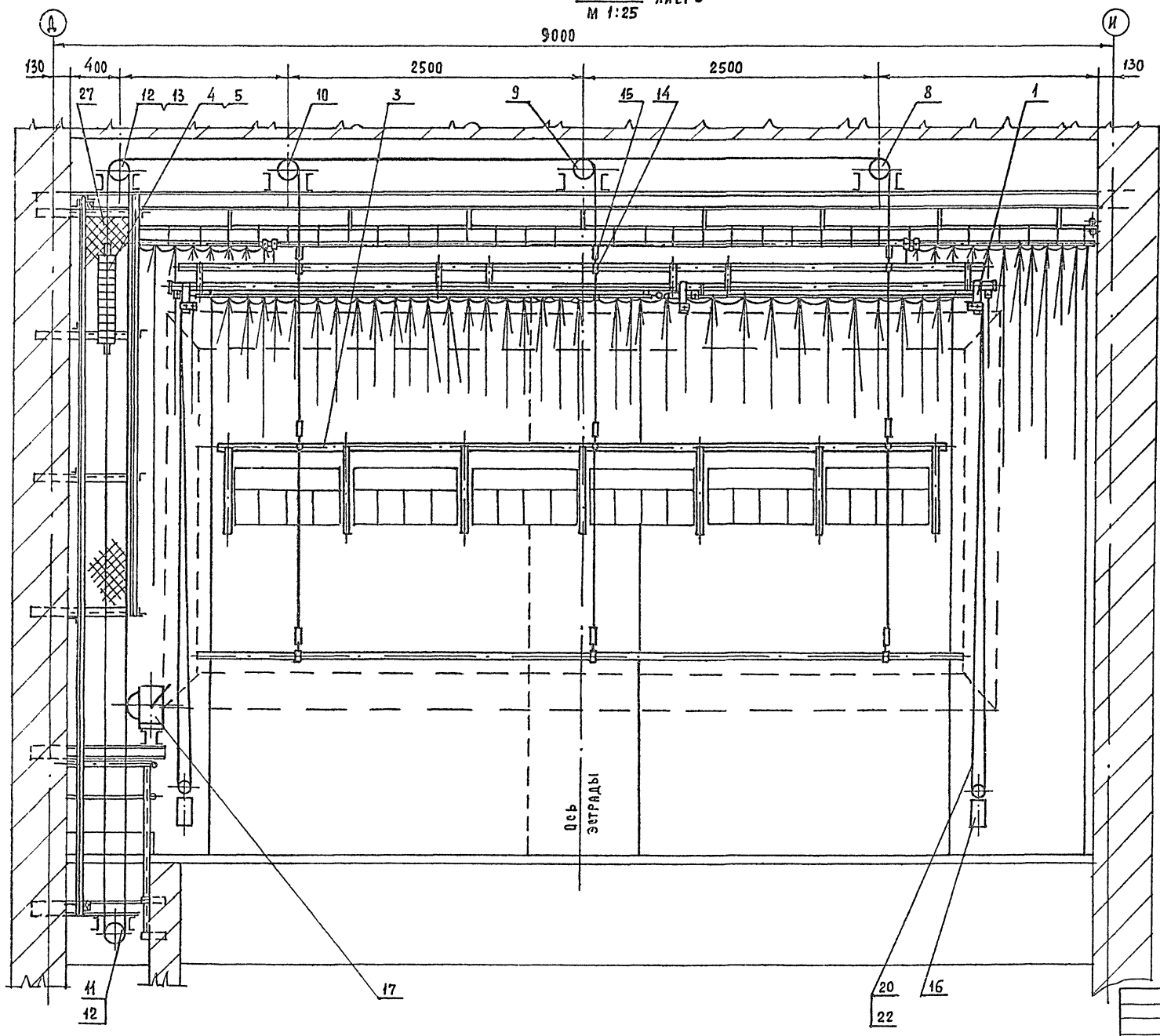
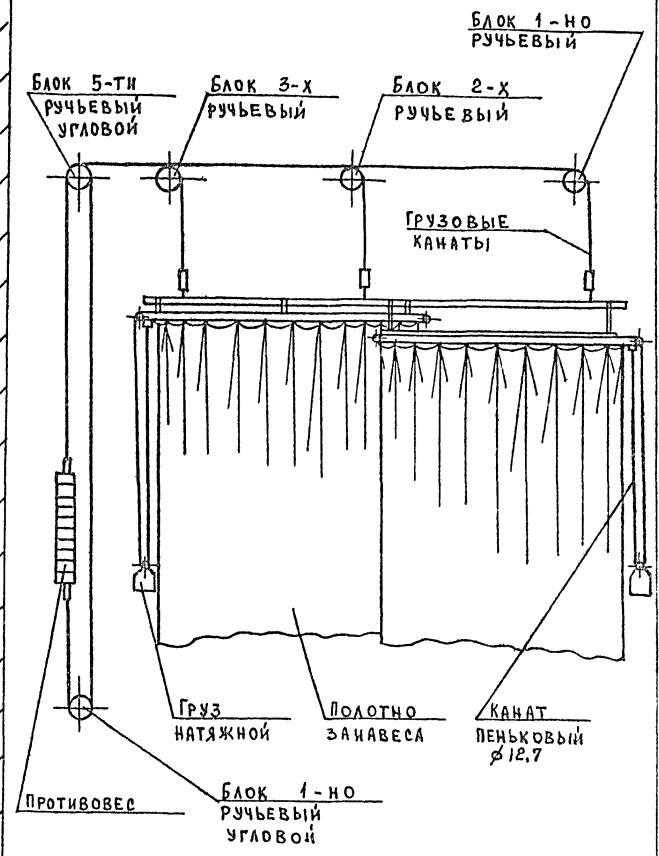


СХЕМА ЗАПАСОВКИ КАНАТОВ
ЗА НАВЕСА ПОЛАННОГО

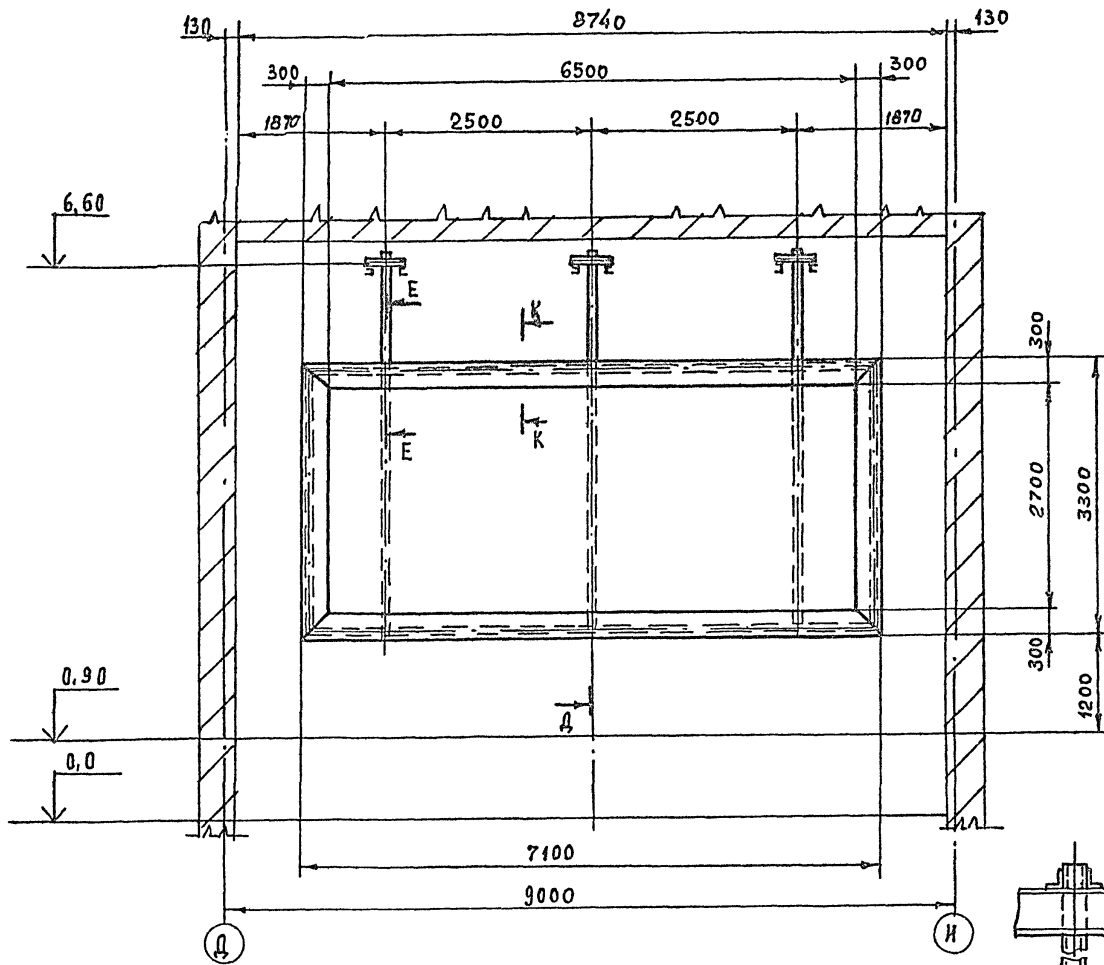


ИИС АРГОЛ БОЛШЕ К ДАТА ВЕРНА ИИС 2
5-3887-7

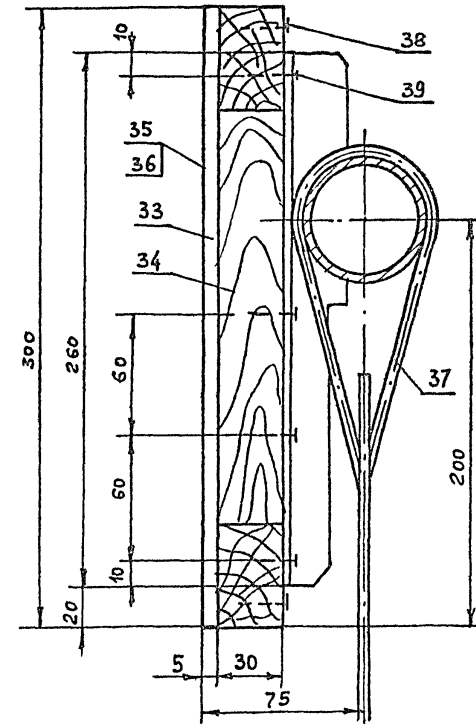
				Т.П. 264-12-262.86 - М			
				Общественный центр тип II			
				Блок А		Сталля Лист Листов	
						Р 5	
				ЦНИИЭП Гражданельстрой			
				21449-03			

КОНТРОЛЬ	ВЕРХОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>
НАЧ. ОТА	ГОЛОВКИН	<i>[Signature]</i>
ЛА. ИЖ. ОТА	ВЕРХОВСКИЙ	<i>[Signature]</i>
РУК. ГРУП.	ПАХОМОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ГОЛОВКИН	<i>[Signature]</i>
ИНС. №	НЕВОЛЯ	ПАХОМОВА

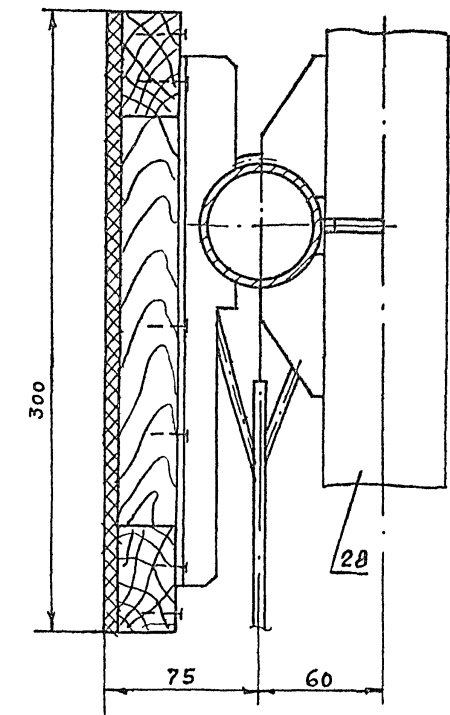
В-В Лист 3
М 1:50



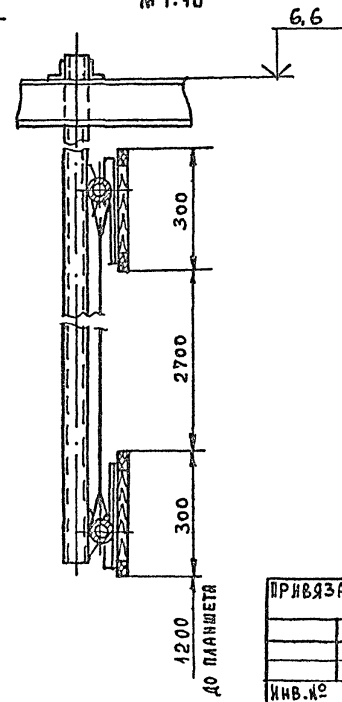
К-К
М 1:2



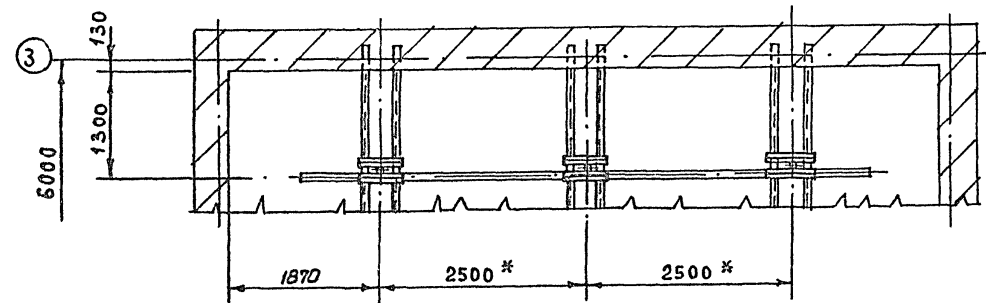
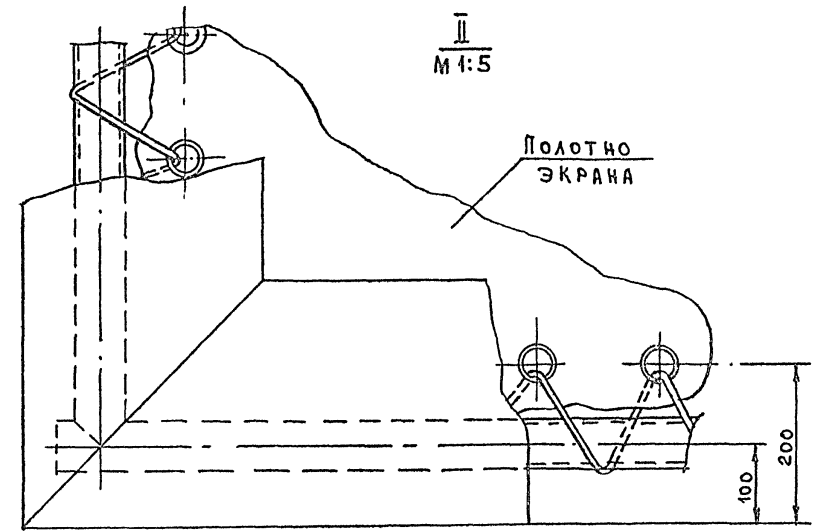
Е-Е
М 1:2



Д-Д
М 1:40



II
М 1:5

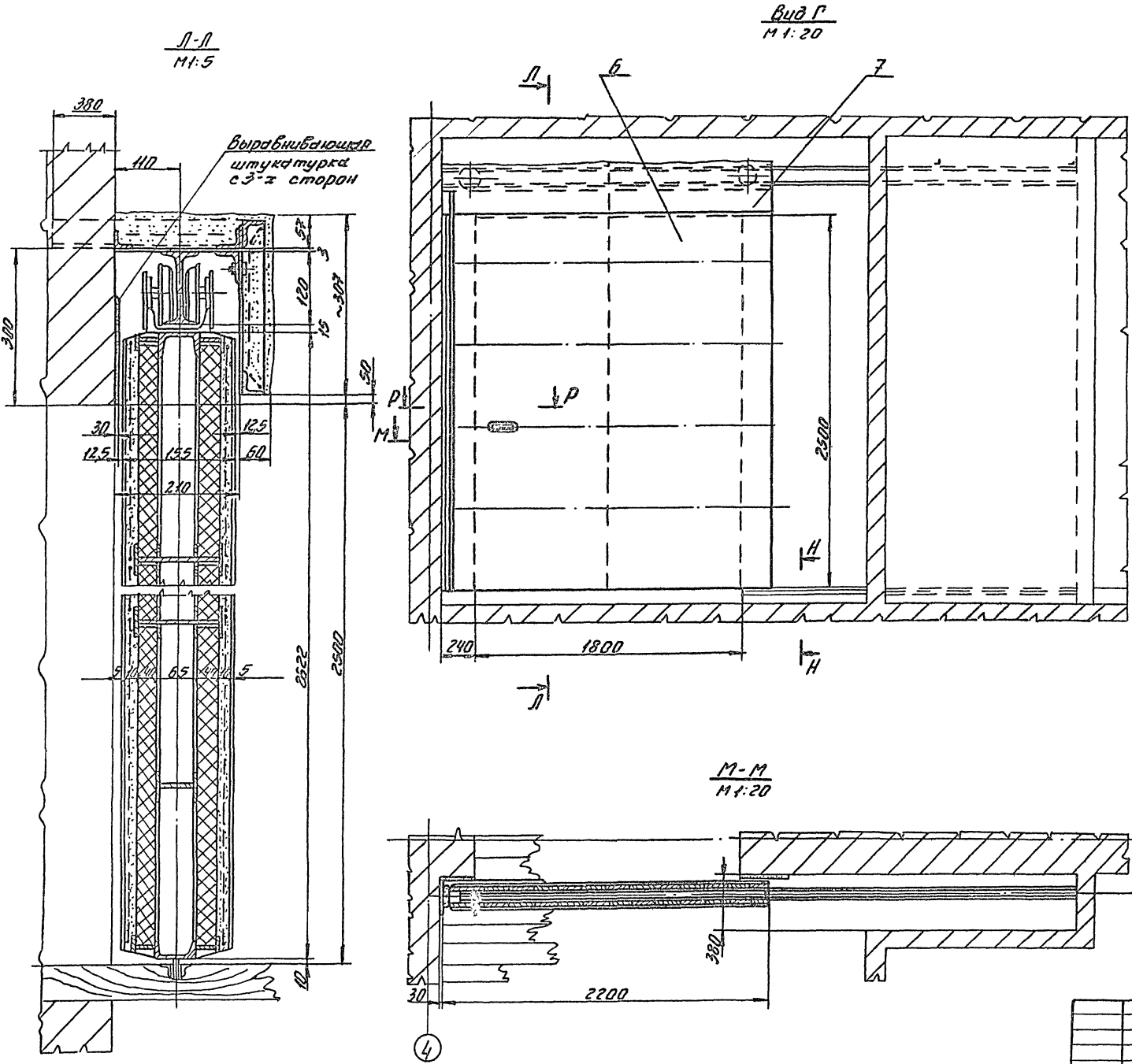


Т.П. 264-12-262.86 - М

Общественный центр т.п. II		
Блок А	Статья	Лист
	Р	Б
РАЗРЕЗЫ В-В, Д-Д, Е-Е, К-К УЗЛА II.		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРИВЯЗАН	И.КОНТРОЛЬ	ВЕРХОВСКИЙ	
	НАЧ. ОУДА	ГОЛОВКИН	
	С.И.И.И. ОУДА	ВЕРХОВСКИЙ	
	РУК. ГРУП	ПАХОМОВА	
	ПРОВЕР.	ГОЛОВКИН	
И.И.В. №	ИСПОЛН.	ПАХОМОВА	

Типовой проект
264-12-262.86
Альбом II

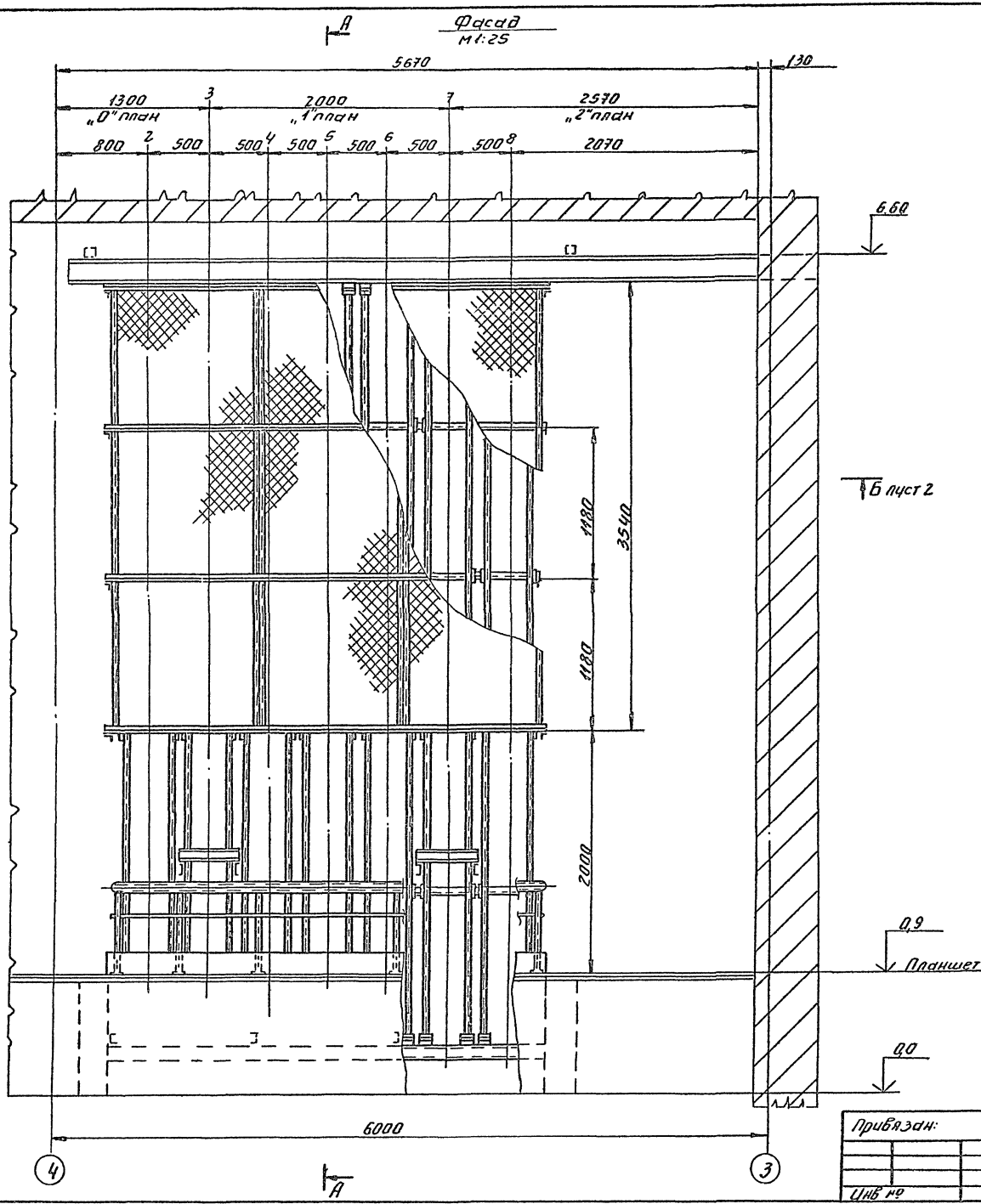


Краска масляная
Миткаль на клею
Асбестоцементная штукатурка $S=5$ мм
(затирка)
Асбестоцементная штукатурка $S=10$ мм
Сетка $\# 8-07$ гост 3826-82
Плиты соебитовые - 30 мм
Швеллер 6,5 гост 8240-72 (каркас двери)
Повторить в обратной последовательности.

Т.П. 264-12-262.86 - М			
Общественный центр тип II			
Блок "А"		Страна	Лист
Вид Г Разрезы П-П, М-М, Р-Р, Н-Н		Р	7
		ЦНИИЭП гражданского строи	
21449.03			

5-3331-9
Лист 7 из 9
Полн. и вата
Вариант II

Типовой проект
 264-12-262.86
 1980000 кв



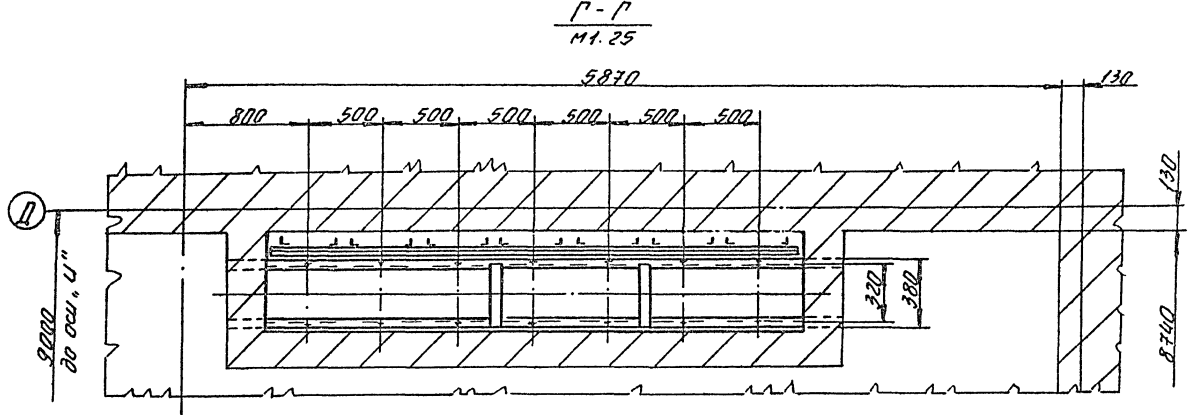
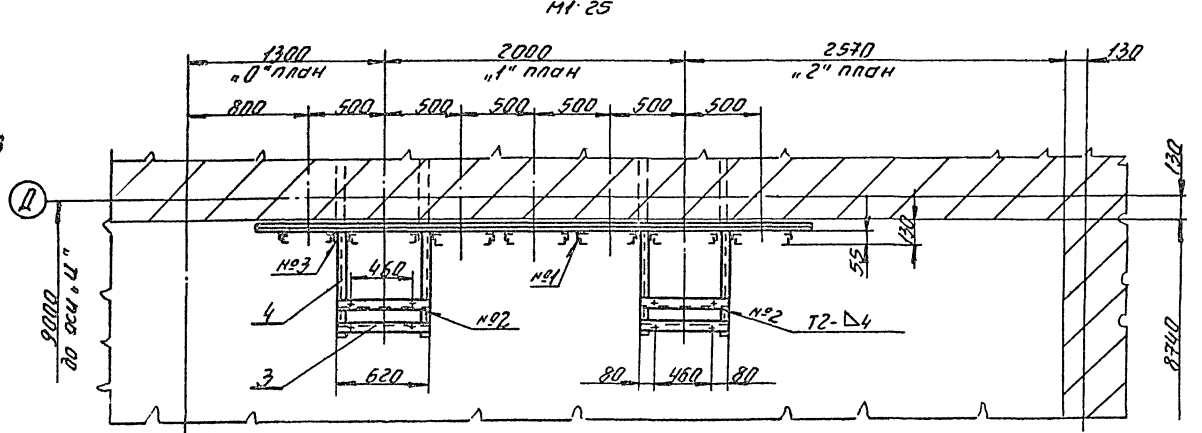
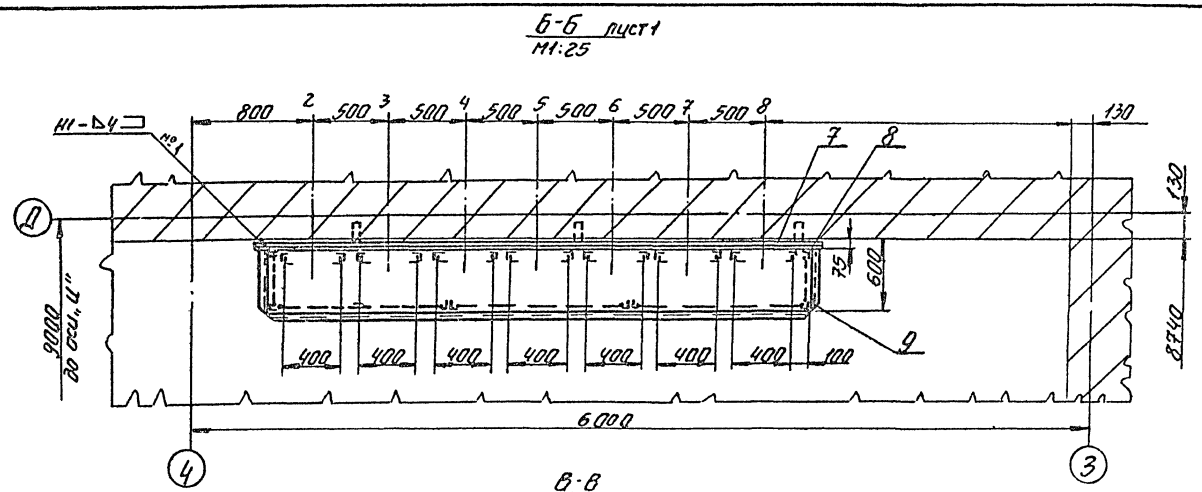
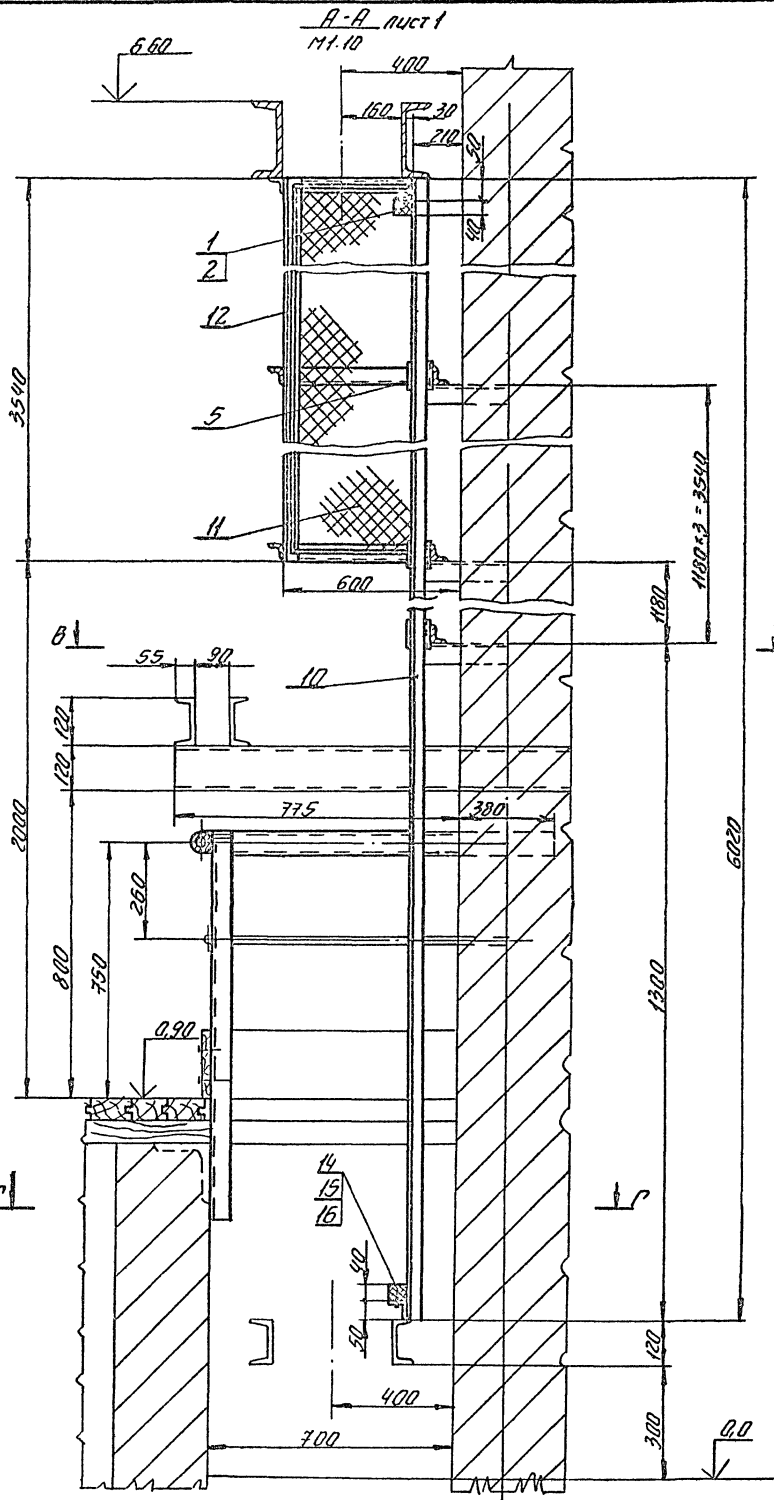
№	Обозначение	Наименование	кол	Примеч
1	М 40.001	Амортизатор	28	Альбом 1
2	М 40.002	Упор	28	Альбом 1
3	ГОСТ 8240-72	Швеллер 12; L=620	4	67 кг
4	ГОСТ 8240-72	Швеллер 12; L=1155	4	12,9 кг
5	ГОСТ 8509-72	Уголок 63x63x3; L=80	42	0,47 кг
6	ГОСТ 8509-72	Уголок 50x50x5; L=2670	4	13,6 кг
7	ГОСТ 8509-72	Уголок 50x50x5; L=3850	5	14,5 кг
8	ГОСТ 8509-72	Уголок 50x50x5; L=3540	6	13,4 кг
9	ГОСТ 8509-72	Уголок 50x50x5; L=580	8	2,2 кг
10	ГОСТ 8509-72	Уголок 40x40x4; L=6020	14	14,6 кг
11	ГОСТ 5336-80	Гвоздь 20-1,6	15	м ²
12	ГОСТ 2590-71	Круг 6	35	м
14	ГОСТ 7798-70	болт М12x40.36.01	28	
15	ГОСТ 5915-70	Гайка М12 5.01	28	
16	ГОСТ 11371-78	Шайба 12.36.01	28	

- Сварка по ГОСТ 5264-80. Электроды Э42 по ГОСТ 9467-75
- Направляющие установить по отвесу. Отклонение по вертикали не более 5 мм.
- Стыки рабочих поверхностей направляющих должны быть без уступов. Стыковку производить только на накладках.
- Ход протибесов ограничить упорами.
- Покрытие: эм. ПФ 115, серая, IV, ГОСТ 6465-76
- Трущиеся поверхности направляющих уголков не красить, очистить от ржавчины, окислы и смазать солидолом УС(с) ГОСТ 1033-79.
- Элементы, заделываемые в стены, тщательно обетонировать. Цемент марки 200.

Прибыло:		и комп. Сергеевский		Проект		Т.П. 264-12-262.86 - МН1	
ЦНБ №		Начальник	Галактик	Эксперт	Эксперт	Студия	Лист
		Проект	Галактик	Эксперт	Эксперт	1	2
		Проект	Галактик	Эксперт	Эксперт	ЦНЧЧЭП	
		Проект	Галактик	Эксперт	Эксперт	госждансельстрой	

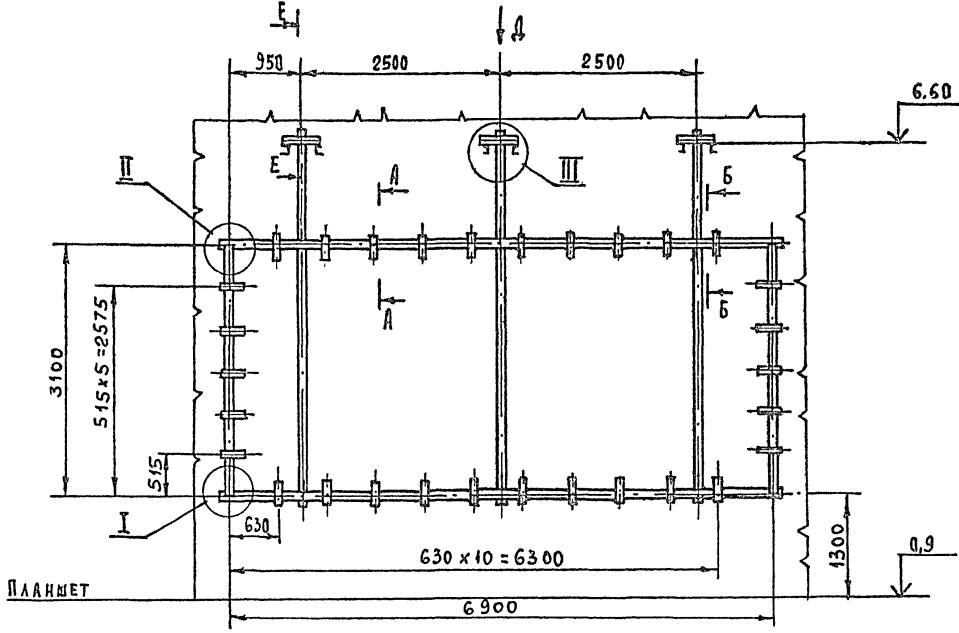
Тунелови проект
264-12-262.86
А.Андорш

Улице Манастир
5-3381-11

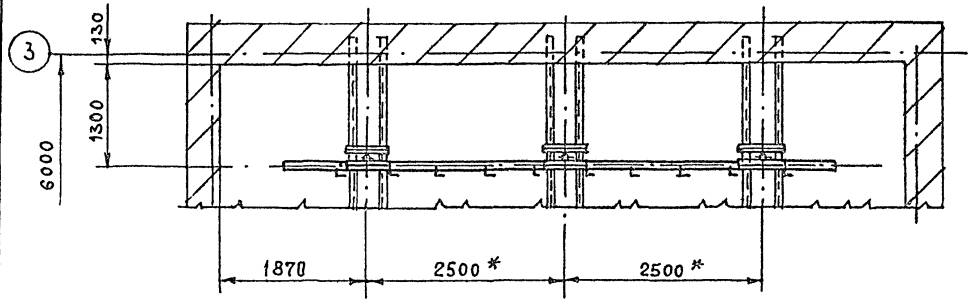


Прибаван:		и кондр. Вархоски		Т.П. 264-12-262.86 - МН1	
		и кондр. Вархоски	и кондр. Вархоски	Направляющие про-	Страниц
		и кондр. Вархоски	и кондр. Вархоски	тибобесоб. Разрезы.	Р 2
		и кондр. Вархоски	и кондр. Вархоски	А-А, Б-Б, В-В, Г-Г.	ЦНИИЭП
		и кондр. Вархоски	и кондр. Вархоски		гражданский строй
		и кондр. Вархоски	и кондр. Вархоски		

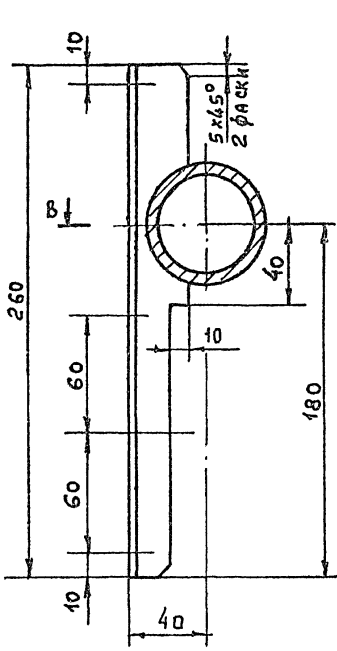
Типовой проект
264-12-262.86
АА550М III



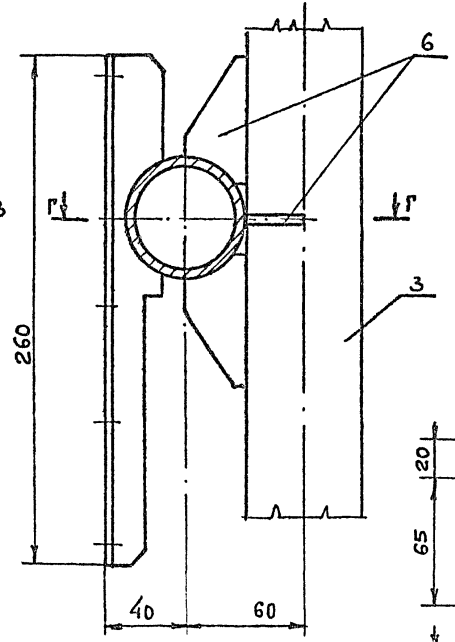
Вид А
М 1:50



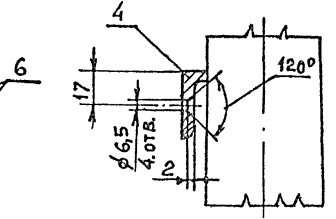
А-А
М 1:2



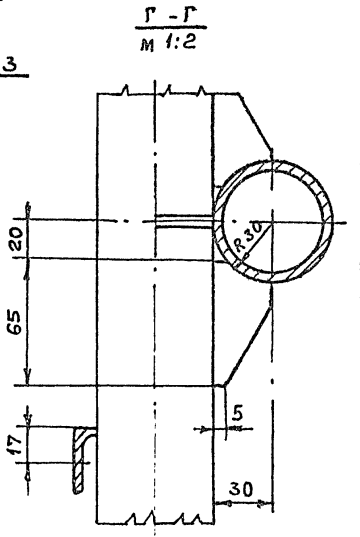
Б-Б
М 1:2



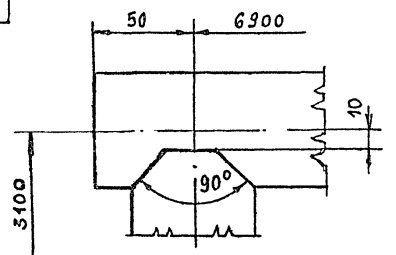
В-В
М 1:2



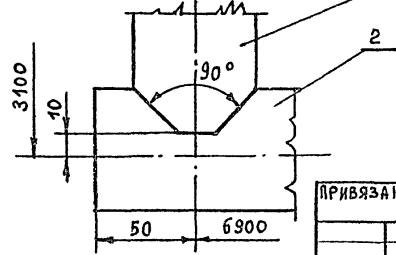
Г-Г
М 1:2



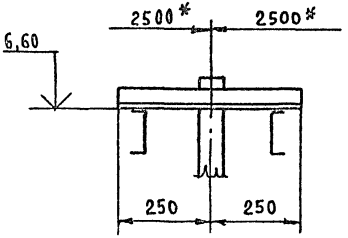
И
М 1:2



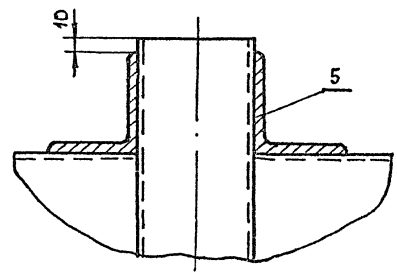
К
М 1:2



Л
М 1:10



М-М
М 1:2



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примеч.
		1	ГОСТ 3262-75	Труба 50x3,5; L=3080	2	
		2	ГОСТ 3262-75	Труба 50x3,5; L=7000	2	
		3	ГОСТ 3262-75	Труба 50x3,5; L=4520	3	
		4	ГОСТ 8509-72	Уголок 32x32x4; L=260	30	
		5	ГОСТ 8509-72	Уголок 50x50x5; L=200	6	
		6	ГОСТ 19903-74	Лист 4 (65x30)	24	

ПРИВЯЗАН:

Инв.№	
-------	--

И.КОНТРОЛЬ	ВЕРХОВЕКИЙ	<i>[Signature]</i>
НАЧ.ОТД.	БЛОДОВКИН	<i>[Signature]</i>
ЛИНЖ.ОТД.	ВЕРХОВЕКИЙ	<i>[Signature]</i>
РУК.ГРУП.	ПАХОМОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕРИЛ	ГОЛОВКИН	<i>[Signature]</i>
Исполн.	ПАХОМОВА	<i>[Signature]</i>

Т.П. 264-12-262.86 - МН2
КАРКАС КИНОЗКРАНА.
РАЗРЕЗЫ А-А, Б-Б, В-В, Г-Г,
Е-Е. Вид А. Узлы I, II, III
ИТАДИЯ Лист Листов
Р 1
ЦНИИЭП
ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИ

Личв. № стола ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМ. № 5-3387-12

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	ПОСТАНОВОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. ОБЩИЕ ДАННЫЕ.	
2	ПОСТАНОВОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА. СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ.	
3	ПОСТАНОВОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. РАСЧЕТНАЯ СХЕМА.	
4	ПОСТАНОВОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. ПЛАН. РАЗРЕЗ 1-1, ТРУБНО-КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ.	
5	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГИБКИХ СЦЕНИЧЕСКИХ ЛЕНТ. Лист 1.	
6	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГИБКИХ СЦЕНИЧЕСКИХ ЛЕНТ. Лист 2.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
	В проекте использованы чертежи типового проекта Т.П. 264-12-148С,	
	РАЗРАБОТАННЫЕ ИНСТИТУТОМ „ГИПРОТЕАТР“	
9-23-00-00 9-23-00-00СБ 9-23-00-01	КОРБОКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПАНШЕТНАЯ НА 4 ШТ. ШТС-40А	
9-25-00-00; 9-25-00-00СБ 9-25-00-01	КОРБОКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГАБЕРЕЙНАЯ НА 6 ШТ. ШТС-40А	
9-27-00-00 9-27-00-00СБ 9-27-00-01	ЯЩИК КЛЕММНЫЙ НА 24 ЗЛ-НИМА КС-60	
9-28-00-00 9-28-00-00СБ 9-28-00-01	ЯЩИК КЛЕММНЫЙ НА 24 ЗЛ-НИМА КС-60	
ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
ПО.СО	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	А.V
ЛО.ВМ	ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ	А.VII

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ, И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВОПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ.

Гл. инженер проекта Головкин
Гл. инженер проекта Привязки

Головкин - Головкин

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

ПОСТАНОВОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-СВЕТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ СПЕКТАКЛЕЙ, КОНЦЕРТОВ И РАЗНОГО РОДА ЭСТРАДНЫХ ВЫСТУПЛЕНИЙ.

Для постановочного освещения проектом предусматриваются: рампа, попланнные софиты, выносной софит, боковое выносное освещение левой и правой стороны и переносная аппаратура в пределах паншета эстрады, которая подкаючается к лючковым штепсельным коробкам через разъемы ШТС-40. Для репетиционного освещения используются камеры белого цвета попланнных софитов. Рабочее освещение служит для освещения эстрады в антрактах, а также для уборки помещения. Аварийное освещение предусмотрено в проекте электроосвещения здания.

Управление постановочным освещением производится из регуляторной, расположенной за задней стеной зрительного зала.

Постановочное освещение принято нерегулируемым, многоцветным. Предусмотренная в проекте аппаратура позволяет производить статическую и динамическую светопроекцию. Основные данные по технологическому освещению игровой площадки (эстрады) приведены в технологической таблице (лист 2).

Монтаж электропроводки сценического освещения и цепей управления производится проводом марки ЛВ1-660 в стальных трубах, прокладываемых скрыто: по стенам - в штробах, в полах - в подложке. Подводка к переносным и подвижным приборам производится шланговым кабелем марки КРПТ.

Гибкие цепи к софитам I и II планов изготовить из медного провода марки ПРГМ, в соответствии с техническими условиями, приведенными на листах 56.

Все металлические нетоковедущие части электрооборудования подлежат заземлению. Электромонтажные работы необходимо выполнять в строгом соответствии с требованиями ПУЭ.

		ПРИВЯЗАН	
Ш.В.№		Т.П. 264-12-262.86 - ПО	
		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II	
Н.Контр.	Верховский	БЛОК "А"	ИТДЛЯ
Иач.опл.	Головкин	Р	Лист
Гл.инж.опл.	Верховский	П	1
Руч.груп.	Чернышевский	Б	6
Проверил	Чернышевский	Постановочное освещение. ОБЩИЕ ДАННЫЕ.	
		ЦНИИЭП	
		ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТВО	

Копировал *Су*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛБОВОМ III

Ш.В.№ 1
ПОЛ. И ДАТА
ВЗЛОМЧИКИ
6-5581-1

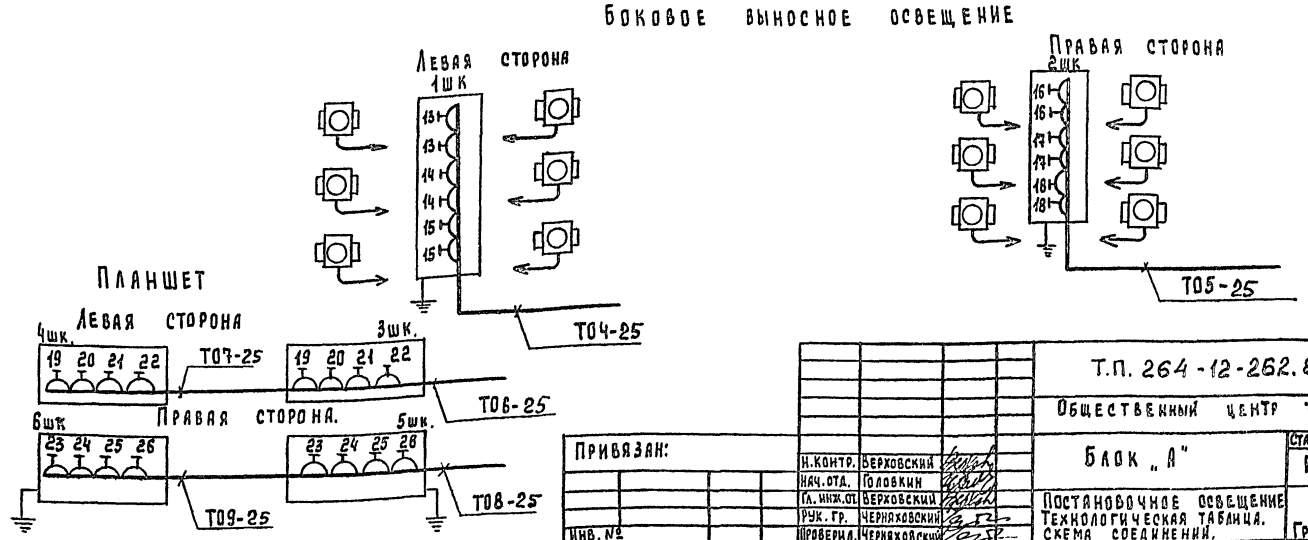
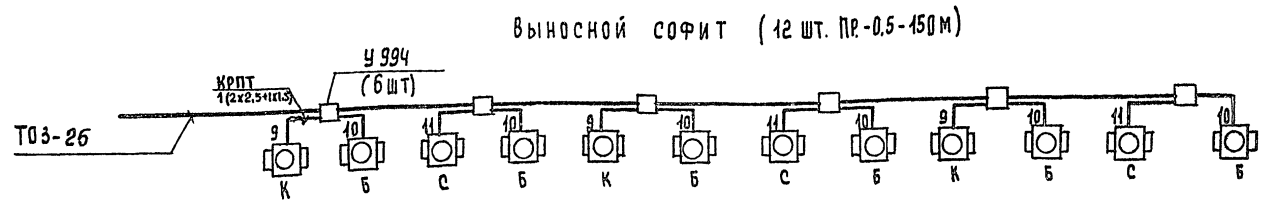
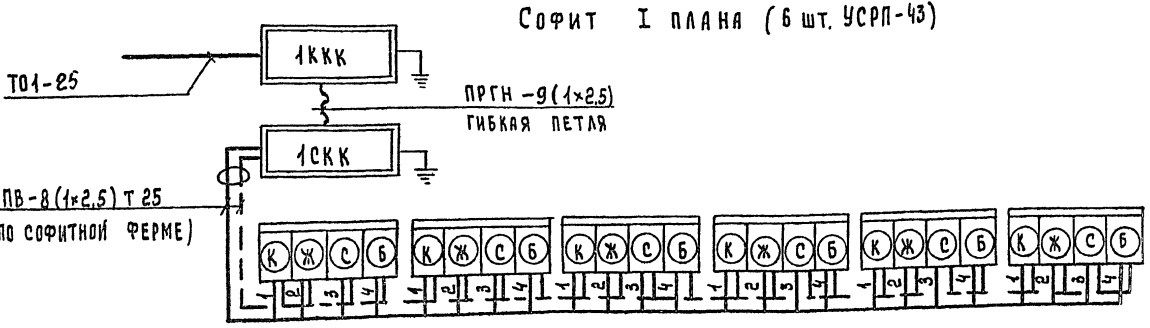
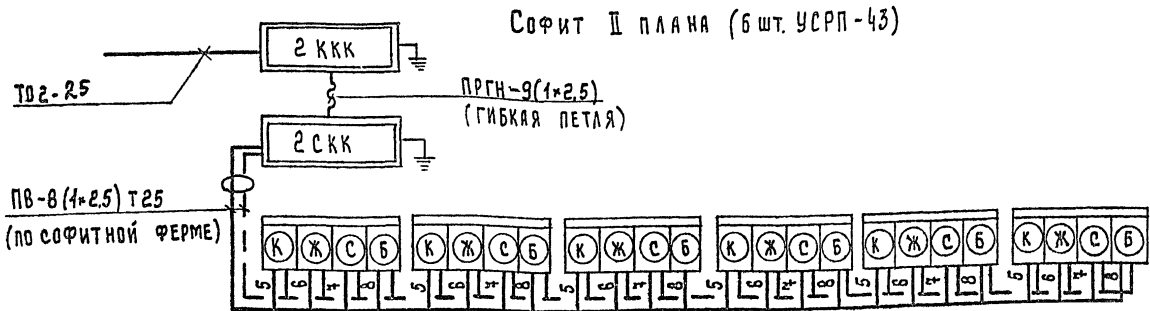
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	ЦВЕТ	КОЛ. ТОЧЕК	МОЩН. 1 ТОЧКА	МОЩН. ВСЕХ ТОЧЕК	КОЛ. И ТИП АППАРАТУРЫ	
1	СОФИТ I ПЛАНА	К	6	0,3	1,8	УСРП-43 6 шт.	
2	"	Ж	6	0,3	1,8		
3	"	С	6	0,3	1,8		
4	"	Б	6	0,3	1,8		
5	СОФИТ II ПЛАНА	К	6	0,3	1,8	УСРП-43 6 шт.	
6	"	Ж	6	0,3	1,8		
7	"	С	6	0,3	1,8		
8	"	Б	6	0,3	1,8		
9	ВЫНОСНОЙ СОФИТ	К	3	0,5	1,5	ПР-0,5-150М 12 шт.	
10	"	Б	3	0,5	1,5		
11	"	С	3	0,5	1,5		
12	"	Б	3	0,5	1,5		
13	Бок. выносное освещение левая сторона	У	2	0,5	1,0	ПР-0,5-150М 6 шт. через ШТС-40	
14	"	У	2	0,5	1,0		
15	"	У	2	0,5	1,0		
16	Бок. выносное освещение правая сторона	У	2	0,5	1,0		ПР-0,5-150М 6 шт. через ШТС-40
17	"	У	2	0,5	1,0		
18	"	У	2	0,5	1,0		
19	ПЛАНШЕТ, левая сторона	У	-	-	1,0	АППАРАТУРА ШТС-40	
20	"	У	-	-	1,0		
21	"	У	-	-	1,0		
22	"	У	-	-	1,0		
23	ПЛАНШЕТ, правая сторона	У	-	-	1,0		ПЕРЕНОСНАЯ ШТС-40
24	"	У	-	-	1,0		
25	"	У	-	-	1,0		
26	"	У	-	-	1,0		
31	Склад декораций	Б	2	0,2	0,4	РН-2-200 2 шт.	
32	Деж. освещение эстрады	Б	4	0,2	0,8	РН-2-200 4 шт.	
33	Зазкранный коридор	Б	2	0,06	0,12	РН-0,06 2 шт.	
34/35	Связь / цепи управления /	-	-	-	0,06	ПТС-02	
36	Механизмы зашторивания	-	2	0,6	1,2	МПЗ-1 2 шт.	

ИТОГ: Р_у = 37,0 кВт; Р_р = 26,0 кВт

Условные обозначения цветов

- К - красный цвет
- Ж - желтый цвет
- С - синий цвет
- Б - белый цвет
- У - условный цвет (светофильтр подбирается) при постановке



Т.П. 264-12-262.86 - ПО	
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II	
ПРИБАВАН:	СТАДИЯ Инст/ Инст/ов
Н. КОНТР. БЕРКОВСКИЙ	Р 2
НАЧ. ОТА. ГОЛОВКИН	ЦНИИЭП
ГЛАВ. ИНЖ. ОТ. БЕРКОВСКИЙ	ПОСТАНОВОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
РУК. ГР. ЧЕРНЯХОВСКИЙ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА.
ПРОБЕРИМ. ЧЕРНЯХОВСКИЙ	СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ.
ИНВ. №	ГРАЖДАНСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

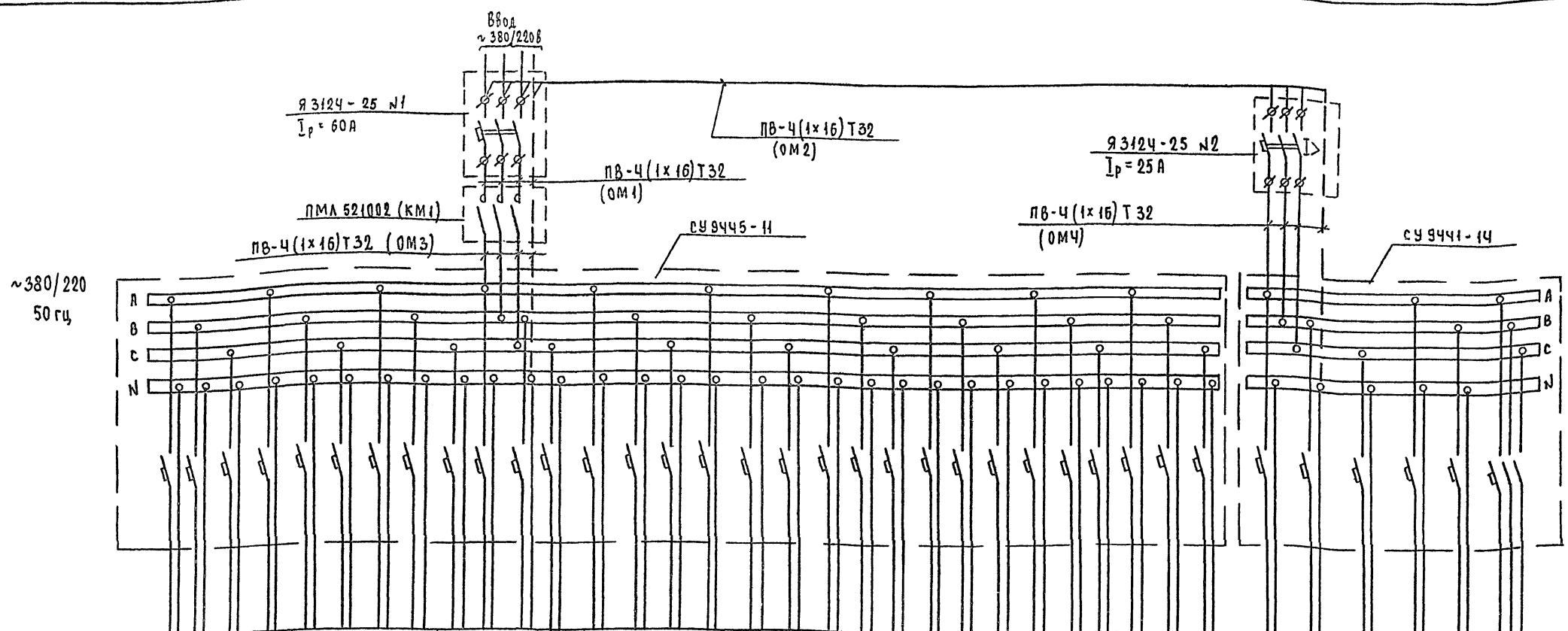
КОПИРОВАЛ: *Генф*

21449-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
Альбом ПД

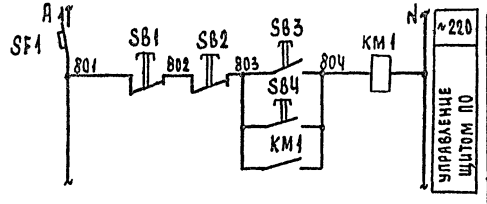
№, м. год, подписи и дата
5-5581-2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛБЕОМ II



Наименование потребителей	СОФИТ I ПЛАНА				СОФИТ II ПЛАНА				ВЫНОСНОЙ СОФИТ			ВЫНОСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ						ПЛАЙШЕТ				ПЛАЙШЕТ				РЕЗЕРВ				
	I ПЛАНА				II ПЛАНА				СОФИТ			ЛЕВАЯ СТОРОНА			ПРАВАЯ СТОРОНА			ЛЕВАЯ СТОРОНА				ПРАВАЯ СТОРОНА				РЕЗЕРВ				
Номера линий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Цвет светофильтра	К	Ж	С	Б	К	Ж	С	Б	К	Б	С	Б	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	-	-	-	-
Кол. и сеч. проводов	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x2,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	-	-	-	-	
Расчетная длина, м	28	28	28	28	30	30	30	30	21	21	21	21	14	14	14	21	21	23	23	23	23	32	32	32	32	-	-	-	-	
Мощность, кВт	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-	
Ток, А	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	6,8	6,8	6,8	6,8	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	-	-	-	-	
Тип автомата	А3161				А3161				А3161				А3161				А3161				А3161									
Ток расцепителя, А	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Количество и тип аппаратуры	УСРП-4з 6 шт.				УСРП-4з 6 шт.				ПР-0,5-150М 12 шт.				ПР-0,5-150М 6 шт.				ПР-0,5-150М 6 шт.				ПЕРЕНОСНЫЕ ПРИБОРЫ ЧЕРЕЗ ШТС-40				-	-	-	-		

ВКЛАД ДЕКОРАЦ.	ДЕШ. ОБЕЩ. ЭСТРАДА	ЭВАК. КОРИДОР	ПЕРЕО-КОРИД. ЭСТРАДЕ	ЦЕНТ. ЧИРА-ЛЕНЯ	МЕЖАНС-ИЛИ ЗАШТО-ПОВАННЯ
31	32	33	34	35	36
Б	Б	Б	-	-	-
2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5	4x1,5
35	45	33	2	2	35
0,4	0,8	0,12	0,01	0,05	Р _у =1,2 Р _р =0,6
1,8	3,6	0,5	0,05	0,2	1,9
А3161	А3161	А3161	А3161	А3161	А3163
15	15	15	15	15	15
РН-2-200 2 шт.	РН-2-200 4 шт.	Н60-06 2 шт.	ПГС-0,2	ПМЛ 521002	ЩУА N1 ЩУА N2



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ			
ПОЗ. ОБОЗНАЧ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
SB1, SB3	Пост управления ПКЕ 222-2У2	1	В РЕГУЛЯТОРНОЙ
SB2, SB4	Пост управления ПКЕ 222-2У2	1	НА ЭСТРАДЕ
КМ1	Пускатель магнитный ПМА521002, кат. ~220В	1	В РЕГУЛЯТОРНОЙ
SF1	Выключатель автоматический А3161, I _р = 15А	1	НА СУ 9441-14

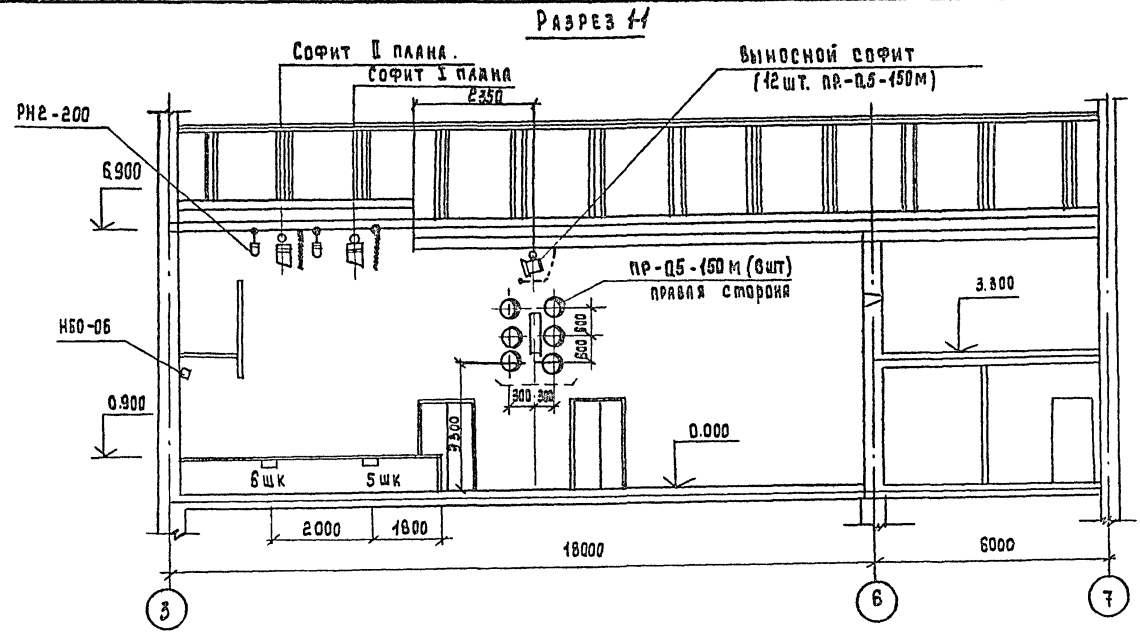
Привязан
ИИВ. №
И. Контр. Берховский
Нач. оп. Головкин
Гл. инж. от Берховский
Уч. груп. Чернышевский
Проверил Чернышевский
Копировал: Дю

Т.П. 264-12-262.86 - ПО
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II
БЛОК "А"
Постановочное освещение. Расчетная схема
ЦНИИЭП
ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОСТИ

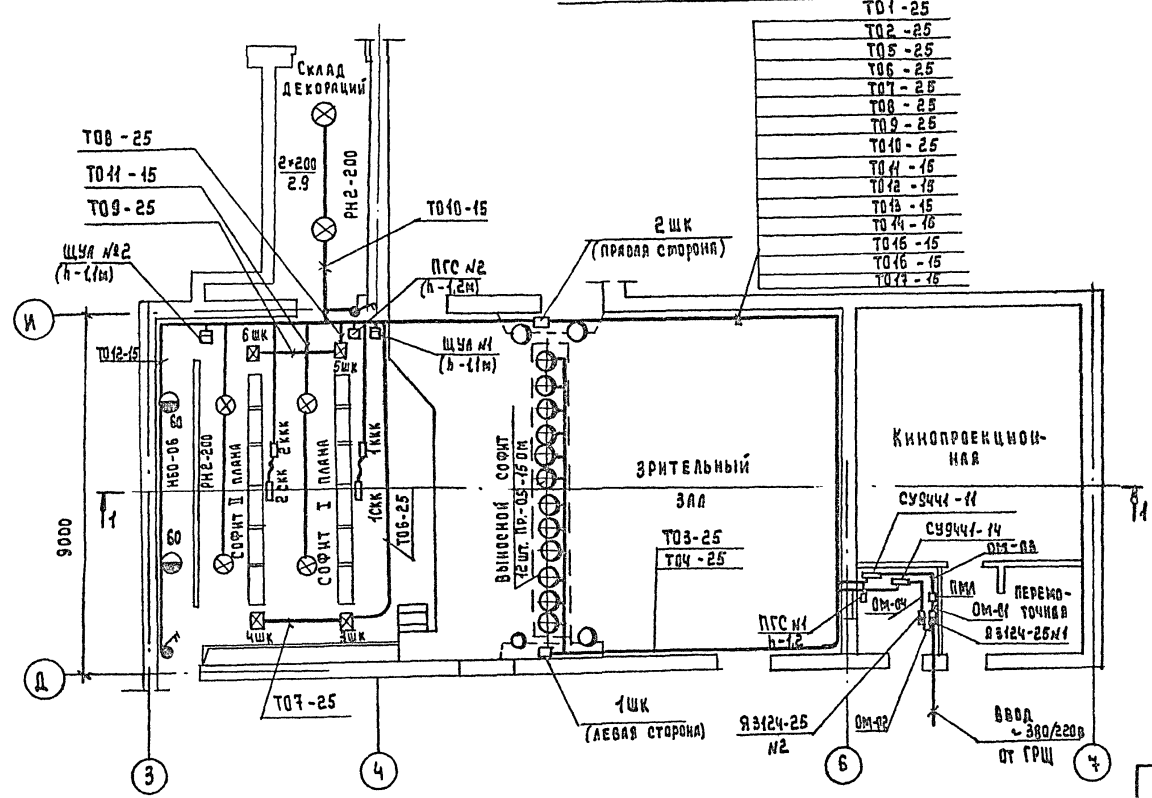
Изм. №, дата, подпись и дата. Взам. инв. №. Г-388/3

21449-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 264-12-262.86
 АКСОМ П
 ИВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗН. ИВ. № 6-3387.4



План зала с эстрадой



№№ ПОТОКА	ТРАССА		№№ СТ. ТРУБ.	КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА В мм²	ДИАМ. М	ДУ ТРУБ, мм	НОМЕРА ЛИНИЙ ПРОДЖЕН. В ТРУБЕ	МАРКА ПРОВОДА
	Начало	Конец						
ПА	ГРЩ	Я3124-25 №1	ПО	ПРОЕКТУ		ЭЛ.	ОБОРУДОВА	НИЯ
	Я3124-25 №1	ПМЛ 521002	ОМ-01	4x16	2	32	А,В,С, N	ПВ1-660
	Я3124-25 №1	Я3124-25	ОМ-02	4x16	2	32	А,В,С, N	"
	ПМЛ 521002	СУ9445-11	ОМ-03	4x16	2	32	А,В,С, N	"
	Я3124-25 №2	СУ9441-14	ОМ-04	4x16	2	32	А,В,С, N	"
П1	СУ9445-11	1ККК	ТО1	8x2,5	28	25	1,2,3,4	"
П2	---	2ККК	ТО2	8x2,5	30	25	5,6,7,8	"
П3	1ККК	1СКК	ПЕТАЯ	9x2,5	6	25	1,2,3,4, N	ПРГН
П4	2ККК	2СКК	---	9x2,5	8	25	5,6,7,8, N	ПРГН
П5	СУ9445-11	ВЫНОСНОЙ СОФИТ	ТО3	4x2,5	21	25	9,10,11,12	ПВ1-660
П6	---	1ШК	ТО4	6x1,5	14	25	13,14,15	"
П7	---	2ШК	ТО5	8x1,5	21	25	16,17,18	"
П8	---	3ШК	ТО6	8x1,5	21	25	19,20,21,22	"
П9	3ШК	4ШК	ТО7	8x1,5	2	25	19,20,21,22	"
П10	СУ9445-11	5ШК	ТО8	8x1,5	30	25	23,24,25,26	"
П11	5ШК	6ШК	ТО9	8x1,5	2	25	23,24,25,26	"
П12	СУ9441-14	РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ СКЛАДА ДЕКОРАЦИИ	ТО10	2x1,5	35	15	31	"
П13	---	РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПЛАНШЕТА	ТО11	2x1,5	45	15	32	"
П14	---	ЗАЭКРАННЫЙ КОРИДОР	ТО12	2x1,5	33	15	33	"
П15	---	НИ ТЯНИЕ ПГС-02	ТО13	2x1,5	2	15	34	"
П15	---	ЦЕПИ УПРАВЛ. ПМЛ 5210102	ТО14	2x1,5	2	15	35	"
П16	---	ЩУЛ №1	ТО15	4x1,5	34	15	36	"
П17	ЩУЛ №1	ЩУЛ №2	ТО16	4x1,5	36	15	36	"
П18	ПГС-02 №1	ПГС-02 №2	ТО17	2x1,5	32	15	---	"

ПРИМЕЧАНИЕ: СОФИТНЫЕ ФЕРМЫ ПРИВЕДЕНЫ В ПРОЕКТЕ МЕХАНООБОРУДОВАНИЯ ЭСТРАДЫ.

Т.П. 264-12-262.86 - ПО

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II

Блок „А“

СТАДИЯ Лист Листов

Р 4

ЦНИИЭП

ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Постановочное освещение. План. Разрез 1-1. Трубопроводный журнал.

Копирован: *Тум*

21449-03

Типовой проект
264-12-262.86
Алиев И.И.

Имя, фамилия, отчество
6-3381-5

Технические условия на изготовление гибких сценических лент.

1. Для изготовления гибких лент применяется провод установочный, гибкий по ГОСТ 1977-68 марки ПРГН-500, сечением не менее $2,5 \text{ мм}^2$ и не более 25 мм^2 .
2. Для наружного защитного чехла применять авиационный брезент марки „Авизент.“ Как исключение, разрешается применять парусину и брезенты других марок, но в каждом отдельном случае следует приобрести материалы с максимальной плотностью.
3. Расчет заготовки брезента для изготовления гибкой ленты.
Расчет длины заготовки куска парусины для гибкой ленты берется равной длине по проекту d (рис.2). На каждый метр длины дается припуск 12-15 см, необходимый на усадку материала при его обработке.
Пример: по проекту длина гибкой ленты d , обшиваемой брезентом = 15 метрам. Припуск будет равен: $150 \times 0,15 = 2,25$ метра.
Длина всего куска будет составлять: $150 + 2,25 = 152,25$ м.
Расчет ширины заготовок брезента для ленты ведется по формуле: $[(h \times 2) \times (h \times 2 + 0,15)] \div 0,06$, где h - ширина ленты по проекту в метрах 2 - коэффициент, предусматривающий обшивку ленты с двух сторон;
 $0,15$ - коэффициент, учитывающий усадку полотна брезента по ширине в метрах;
 $0,06$ - припуск по ширине полотна, необходимый на запах в метрах. В данном случае ширина полотна брезента для обшивки ленты будет равна (рис.1 и 3).
 $0,38 + 0,06 + 0,06 = 0,50$ метра.
4. До начала изготовления гибкой ленты брезент и пеньковый канат предварительно пропитываются химическим противопожарным составом по указанию управления пожарной охраны. После пропитки брезент просушивают и проглаживают. Одновременно просушивают и канат.
5. По краям гибкой ленты шьют качественный канат, имеющий наименьшее растяжение (рис.1). Диаметр пенькового каната берется в 1,5 раза больше диаметра провода наибольшего сечения, но не менее 10-12 мм.

6. Пропитанные брезент и канат заготавливают нужной длины для гибкой ленты в соответствии с проектом. Заготовки брезента и каната подвешиваются с грузом на одном конце и держат в подвешенном состоянии 20-25 часов. Величина груза для брезента и каната 25-30 кг.

Заготовка провода ПРГН-500

7. Провода для гибкой ленты нарезаются отрезками равной длины, с учетом швтовой части и свободных концов (по проекту) и укладываются на козлы (рис.2 и 3). Провода меньшего сечения занимают середину ленты. Последующие провода укладываются симметрично по возрастающему к краям сечению (рис.1). По краям гибкой ленты укладывается пеньковый канат (рис.1).

Натяжка и укладка провода.

8. Берутся два деревянных бруска сеч. 100×100 мм и длиной 1000 мм. Оба бруска должны быть очень прочно закреплены. Первоначально закрепляют на данном бруске провода и пеньковый канат. Между проводами сохраняют зазор 2 мм (рис.1). После закрепления проводов и каната приступают к их выправке. Провода проглаживают способом протяжки через тряпку, удерживаемую в руках. Запрещается выправлять провода способом ударов об пол во избежание нарушения изоляции. После выправки провода тщательно осматриваются на обрыв и качество изоляции. По окончании осмотра проводов производят их проверку мегометром на 500 вольт. По окончании определения качества проводов их закрепляют на противопожарном бруске, соблюдая строгую параллельность проводов с сохранением 2 мм зазора. Провода должны иметь одинаковую натяжку по всей длине ленты.

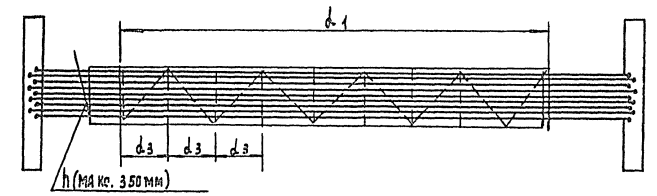
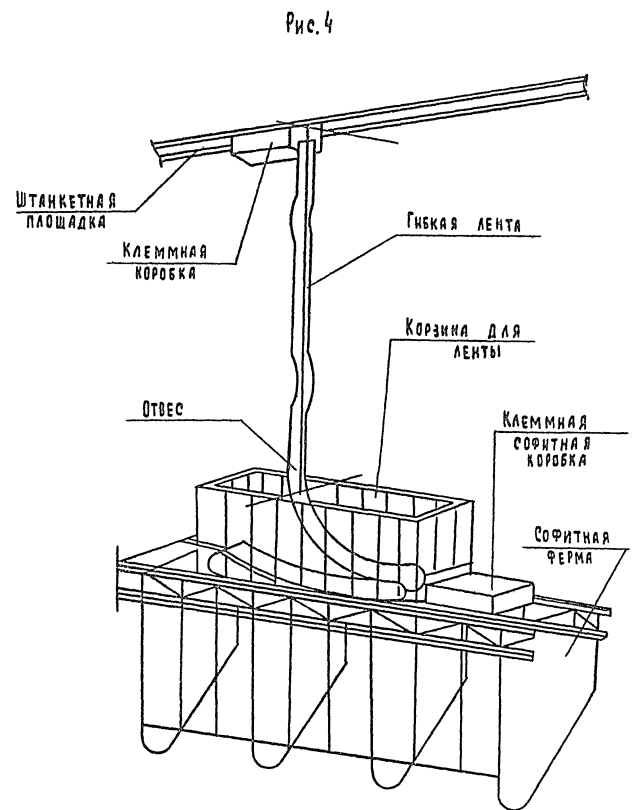
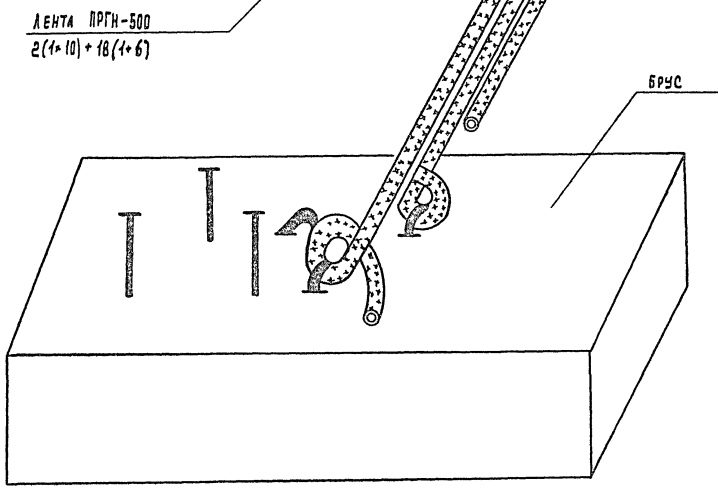
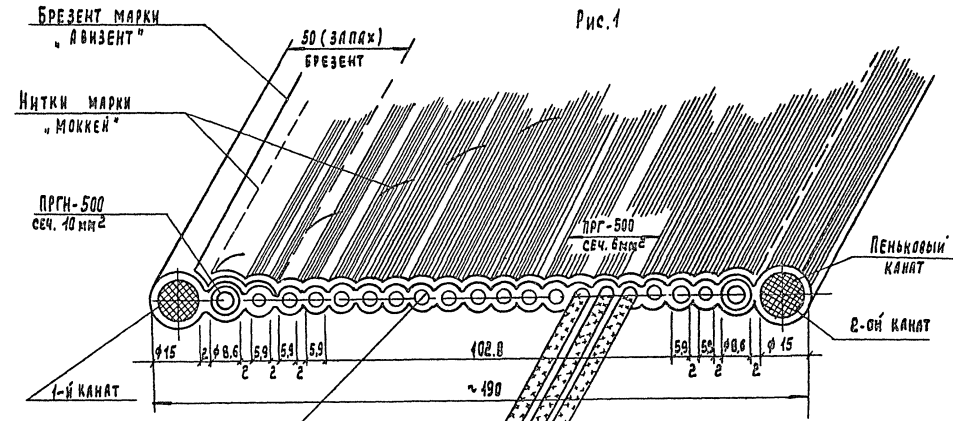
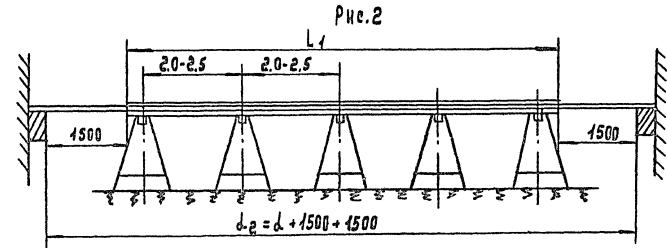
Сшивка гибкой ленты.

9. Брезент берут, протягивают его под провода и раскладывают на козлах, оставляя концы проводов с обеих сторон не подлежащих подшивке.

Свободные концы проводов нужны для дальнейшего монтажа в клеммовых коробках (рис.2 и 3). С одной стороны полосу брезента шириной 60 мм заворачивают на провод и прошивают по первому промежутку между проводом и канатом т.е. обшивают канат по всей длине брезента. Затяжку ниток делают с учетом небольшого вдавливания брезента в пазы - промежутки брезента должен прилежать к канату и проводом, в случае сильной затяжки ниток готовая лента потеряет гибкость. Слабая затяжка брезента - тоже нежелательна, в этом случае будет движение провода в брезенте. После прошивки одного каната брезент расправляют и накладывают на верх ленты не нарушая порядок раскладки проводов. Положенный брезент прошивают вдоль старого каната, аналогично первому. После обшивки второго каната оставшийся конец брезента прошивают вторично у первого каната, наложенного на запах. После окончания прошивки канатов, делают разметку поперечных швов, шаг которого равен ширине ленты d_3 (рис.3). По намеченной разметке прошивают ленту поперечными швами. Последующая прошивка по диагонали между поперечными швами (рис.3). Игла следует вкладывать в брезент вертикально и быть уверенным, что игла не задела и не нарушила изоляцию провода. Порча изоляции провода приведет к переделке гибкой ленты. Соединение ниток между собой должно делаться с плахой гарантией на прочный узел. Шниту ленту снимают с креплений, отрезают провода; рядом с бруском оставляют свободными необшитые концы проводов и пеньковых канатов с обеих сторон длиной не менее одного метра. Монтаж ленты выполняется в строгом соответствии с требованиями ПУЭ в части электро и пожаробезопасности.

		Т.П. 264 - 12 - 262.86 - по		
		Общественный центр тип II		
		Блок „А“		Стандия лист листов
				Р 5
		Технические условия для изготовления гибких сценических лент. Начало.		
		ИИИЭП Правдательство		

ГОСТ 1977-68 ПРГН ГИ ВКНН	МАРКА ИЛИ ДИАМ.	ВЕС 4000 М В КГ
ПРГН 5000 сеч. 2.5	4,8	35,0
" " " 4	5,3	70,0
" " " 6	5,9	90,0
" " " 10	8,6	150,0
" " " 16	12,7	280,0
" " " 25	12,0	360,0



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АЛБСДМ III

ИЗМ. И ПОСЛ. ПОСЛ. И ДАТА
6-3387-6

Привязан:		И. КОЧУБ. ВЕРХОВСКИЙ		Т.П. 264-12-262.86 - ПО	
		НАЧ. ОТД. ГОЛОВНИН		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР тип II	
		П. ИЛИН. ОТ. ВЕРХОВСКИЙ		СТАДИЯ АИСТ	
		РУК. ГР. ЧЕРНЯХОВСКИЙ		В ИСТОВ	
		ПРОВ. ЧЕРНЯХОВСКИЙ		Р Б	
ИВН. МВ				ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГИБКИХ СЦЕН- ЧЕСКИХ ЛЕНТ. ОКОНЧАНИЕ.	
				ЦНИИЭО	
				ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИ	

21449-03

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Кинотехнология. Общие данные.	
2	График яркости экрана. Таблица основных показателей	
3	План и разрезы кинопроекционной	
4	План и разрезы зала	
5	Схема внешних соединений электро- силового и кинопроекционного оборудо- вания.	
6	Схема внешних соединений звуко- воспроизводящей аппаратуры „Звук Т2-50К1“ (начало).	
7	Схема внешних соединений звуко- воспроизводящей аппаратуры „Звук Т2-50К1“ (окончание)	
8	Таблица соединений.	
9	Монтажная схема зала.	
10	Монтажная схема кинопроекционной.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
КТ.СО	спецификация оборудования	А.V
КТ.ВМ.	ведомость потребности в материалах.	А.VII

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Проект кинотехнологического оборудования клуба разработан на основании задания на проектирование.

Материалами для разработки послужили:
- архитектурно-строительные чертежи;
- строительные нормы и правила СНиП II-16-74;
- технические руководящие материалы РТМ-19-77-77.

Проектом предусматривается установка типового оборудования, за исключением киноэкрана. На эстраде предусматривается установка откатного киноэкрана. Размер экрана 8,5х2,7м. Чертежи на киноэкран приведены в разделе механизированная эстрада.

Для звуковоспроизведения предусматривается комплект звуковоспроизводящей аппаратуры на транзисторах „Звук Т2-50К1“, которое обеспечивает звуковоспроизведение кинофильмов, монофонического усиление речей и музыки, трансляцию программ в зал и фойе.

Предусматриваемое в проекте кинотехнологическое оборудование обеспечивает демонстрацию широкоэкранных, обычных и кашетированных кинофильмов. Изменение формата демонстрируемого фильма обеспечивается предэкранной занавесью. Заэкранные громкоговорители устанавливаются на задней стене эстрады, за экраном, громкоговорители канала эффектов размещаются на боковых и порталных стенах зала.

На порталных стенах и в планшете эстрады устанавливаются коробки для подключения микрофонов.

Для питания кинотехнологического оборудования на распределительное устройство подаются два взаиморезервируемых

ввода электроэнергии от ГРЩ напряжением 380/220 вольт, предусматриваемые в электротехнической части проекта.

Управление рабочим и дежурным освещением зала производится из кинопроекционной, с пультов Б5 ПДУ-1.

Из кинопроекционной предусматривается вытяжная вентиляция от каждого работающего кинопроектора производительностью 300 м³/час.

Монтаж оборудования выполнять по нормам для помещений с повышенной пожароопасностью.

Монтаж электросетей кинокомплекса выполняется проводами и кабелями с медными жилами в стальных трубах, которые прокладываются скрыто: в подливке пола и в штробах (по стенам).

Заземление силового электрооборудования производить путем подключения его к распределительному устройству, на которое подается нулевой провод силового ввода. Корпуса электроакустического оборудования заземлить путем присоединения к общему контуру защитного заземления здания.

Все электромонтажные работы необходимо производить в строгом соответствии с требованиями ПУЭ.

привязки		
ИВ.№		
Т.П. 264-12-262.86 - КТ		
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II		
БЛОК „А“	СТАНЦИЯ	ЛИСТ
	Р	1
Кинотехнология.	ЦНИИЭП	
Общие данные.	Григорьевский	

Копировал: 94

21119-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СООТВЕТСТВУЕТ действующим нормам и правилам и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Гл. инженер проекта Головкин /
Гл. инженер проекта привязки

Типовой проект 264-12-262.86 АЛБВОМ III

ИВ.№ 6-3381-7

ГРАФИК ВИДИМОСТИ ЭКРАНА.

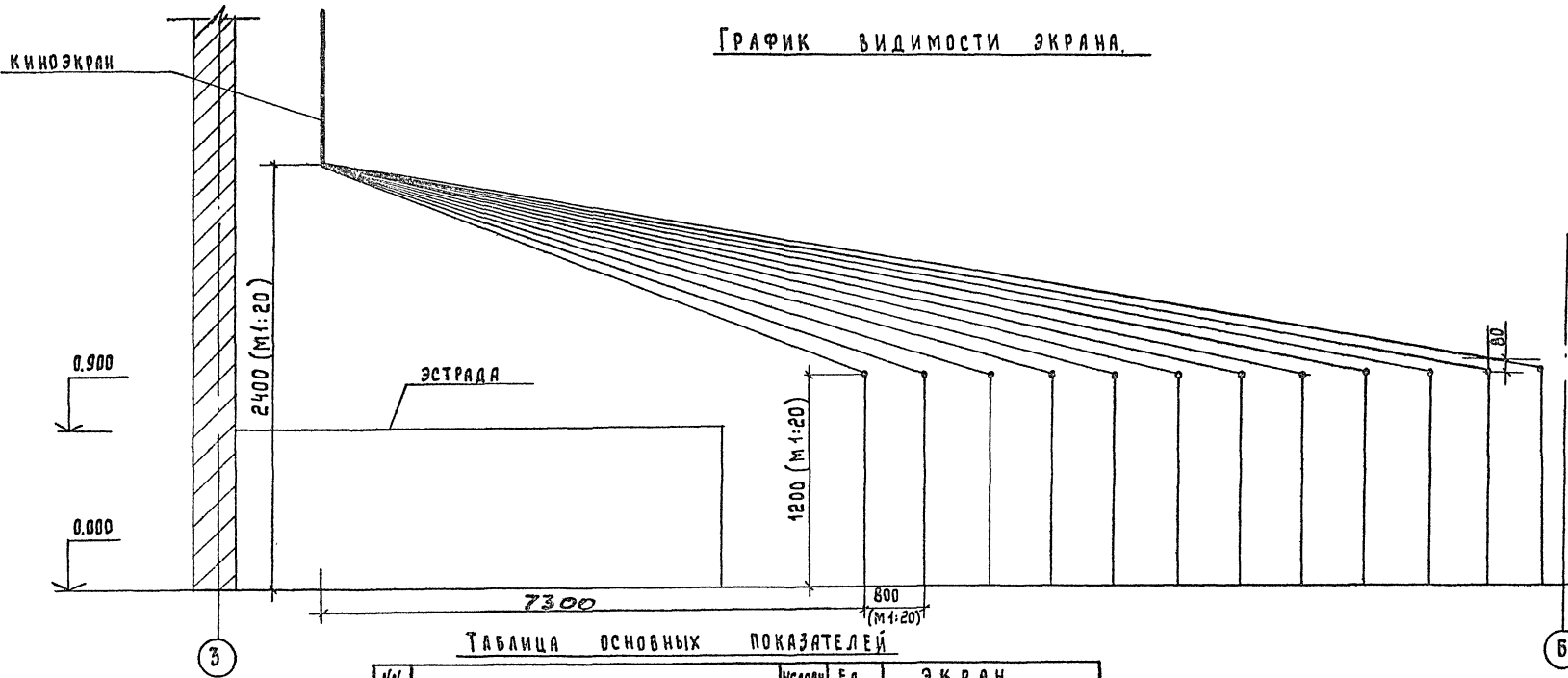


ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ	Условн. обозн.	Ед. изм.	ЭКРАН		
				широкий	обычный	рашети
1	Расстояние от спинки сиденья последнего ряда до экрана	Д	М	16,3	16,3	16,3
2	Проекционное расстояние	П	М	17,0	17,0	17,0
3	Ширина экрана	Шэ	М	6,5	3,7	5,0
4	Высота экрана	Вэ	М	2,7	2,7	2,7
5	Необходимый световой поток	F	лм	2800	1600	2160
6	Площадь экрана	S	м ²	17,5	10,0	13,5
7	Фокусное расстояние объектива	f	мм	100	85	85
8	Угол, ограничивающий зону зрительских мест в вертикальной плоскости	∠β	град.	20°	20°	20°
9	То же в горизонтальной плоскости	∠α	град.	45°	45°	45°
10	Линейное увеличение	Вх	—	—	—	—
11	Угол отклонения оптической оси кинопроектора от нормали в центре экрана в горизонтальной п-ти.	ψг	град.	2,5°	2,5°	2,5°
12	То же в вертикальной плоскости	ψв	град.	3°	3°	3°
13	Расстояние от экрана до спинки сиденья первого ряда	Г	м	7,3	7,3	7,3
14	Относительная ширина экрана	Шэ/Д	—	0,4	0,23	0,31
15	Радиус кривизны экрана	R	м	плоский		
16	Относительное приближение зрителя к экрану	Г/Шэ	—	1,1	1,95	1,45
17	Расчетная яркость в центре экрана	вц	ка/м ²	56	94	71

Примечание:

1. Масштаб по вертикали - М 1:20; Масштаб по горизонтали - М 1:50;
2. План и разрезы зала приведены на листе КТ-3.

Т.П. 264-12-262.86 - КТ			
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II			
Блок „А“		Страниц	Листов
		Р	2
График видимости экрана. Таблица основных показателей		ЦНИИЭП Граждансельстрой	

Привязан:

Н. КОТУР, ВЕРХОВСКИЙ
 НАЧ. ОТД. ГОЛОВИНИ
 (А. ИЖ. ОТ. ВЕРХОВСКИЙ
 РЫК. ГР. ЧЕРНЯКОВСКИЙ
 ПРОВЕРКА ЧЕРНЯКОВСКИЙ

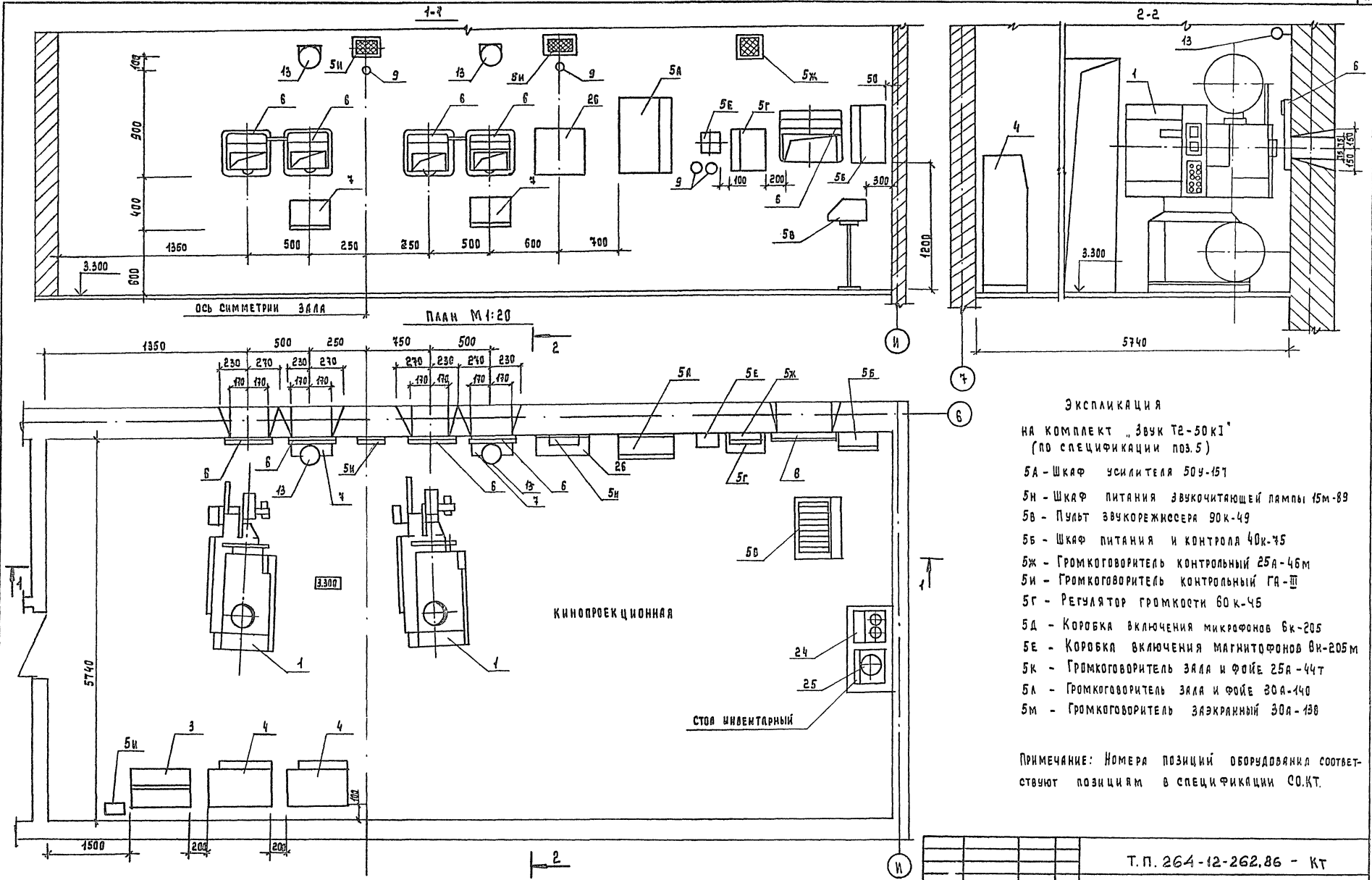
Копировала: Жуков

21449.03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 264-12-262.86
 Альбом II

ИЗДАНИЕ ПОДАРИТЬ И ДАТА ИЗДАНИЯ ИЛИ №

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
Альбом II



- ЭКСПЛИКАЦИЯ
НА КОМПЛЕКТ „Звук ТЭ-50К1”
(по спецификации поз.5)
- 5А - Шкаф усилителя 50У-151
 - 5И - Шкаф питания звукопитающей лампы 15М-89
 - 5В - Пульт звукорежиссера 90К-49
 - 5Б - Шкаф питания и контроля 40К-45
 - 5Ж - Громкоговоритель контрольный 25А-46М
 - 5И - Громкоговоритель контрольный ГА-III
 - 5Г - Регулятор громкости 60К-45
 - 5Д - Коробка включения микрофонов 6К-205
 - 5Е - Коробка включения магнитофонов Вк-205М
 - 5К - Громкоговоритель зала и фойе 25А-44Т
 - 5Л - Громкоговоритель зала и фойе 30А-440
 - 5М - Громкоговоритель заэкранный 30А-438

ПРИМЕЧАНИЕ: Номера позиций оборудования соответствуют позициям в спецификации СО.КТ.

№ ПОДА ПЛАНОВ И ДАТА ВЗЯТА НАЗН.
18-2997-10

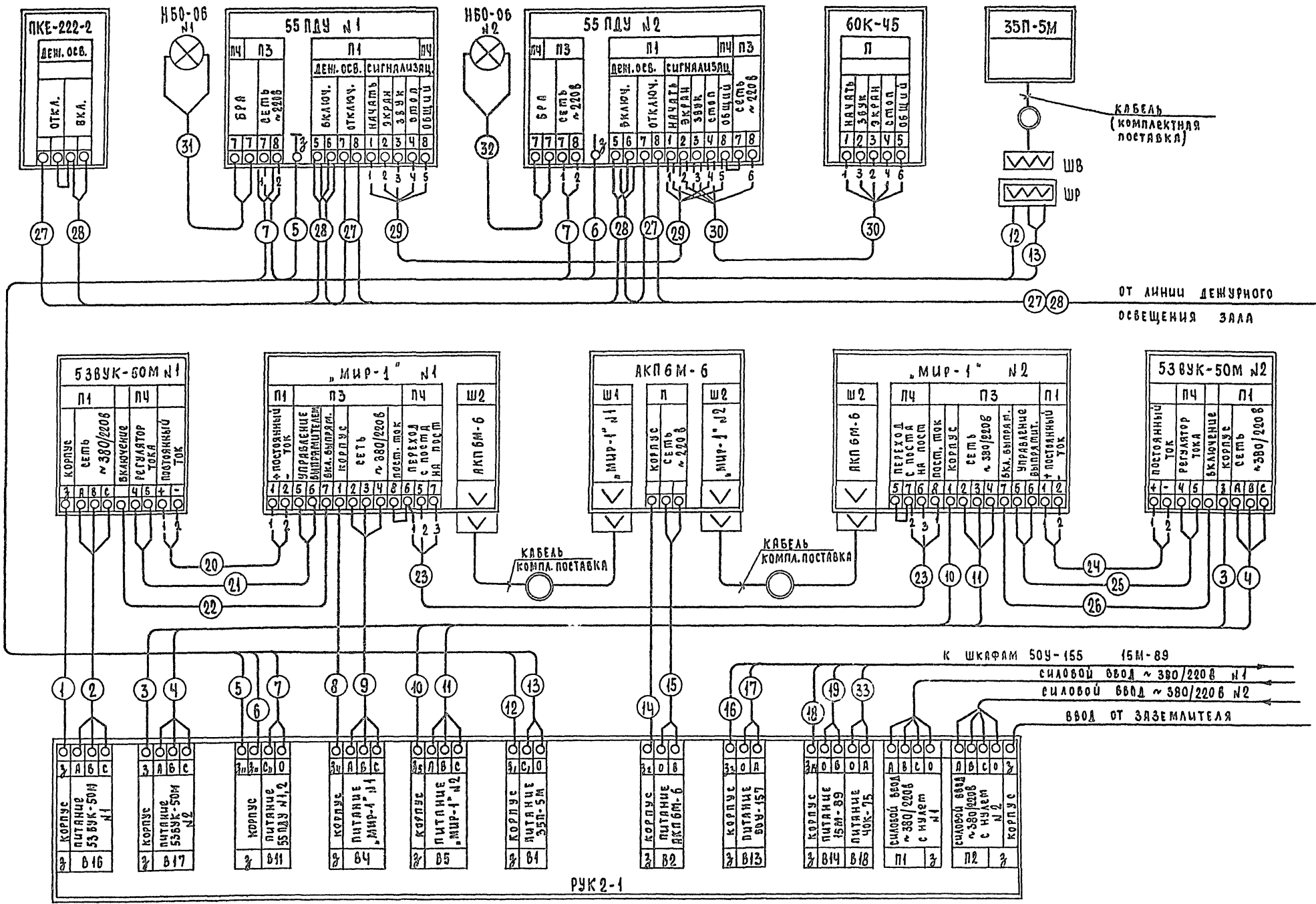
Привязан:		Т.П. 264-12-262.86 - КТ	
		Общественный центр тип II	
		Блок „А”	Страница Лист Листов Р 4
		План и разрезы кинопроекционной	ЦНИИЭП Граждансельстрой

Н.Контр. Берховский
Нач. отд. Головкин
П.И.Мок.Ст. Берховский
Р.И.С.Гр. Черняковский
Проектировщик Черняковский

Копировал: [Signature]

21448-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
АББОМ VI



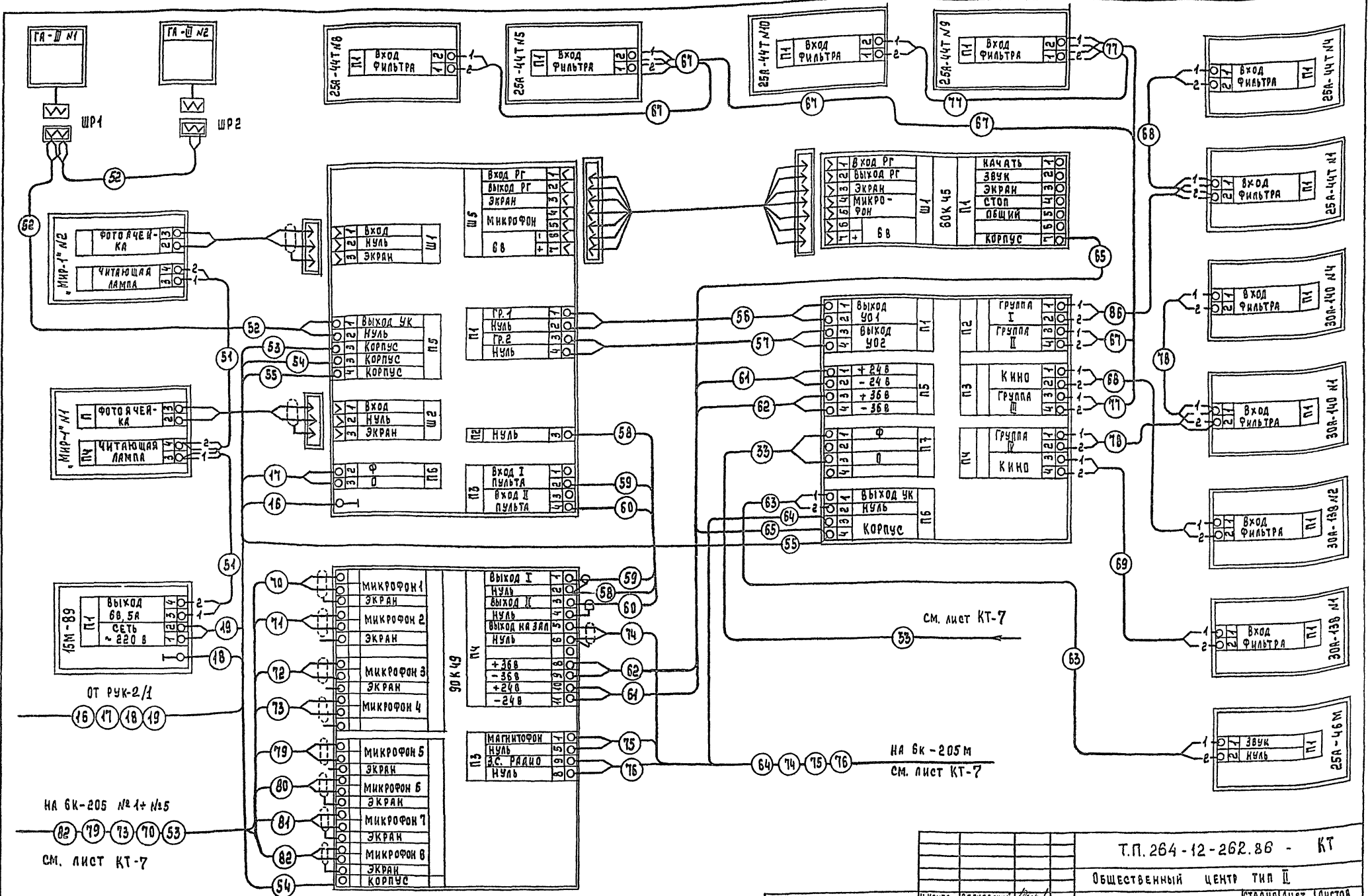
ОТ ЛИНИИ ДЕЖУРНОГО
ОБЕЩЕНИЯ ЗАЛА

ИМБ.№ ПОЯЛ. ПОДП. И ДАТА 6-33В4-11 15.04.89

Т.П. 264-12-262.86 - КТ			
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II			
ПРОВЕРЯЮЩИЙ	И.Компр. Верховский	И.И.И.И.	СТАВЛЯ
	И.И.И.И. Головкин	И.И.И.И.	И.И.И.И.
	И.И.И.И. Верховский	И.И.И.И.	И.И.И.И.
ИМБ.№	РУК.ГРУП. Черняховский	И.И.И.И.	И.И.И.И.
	ПРОВЕРИЛ Черняховский	И.И.И.И.	И.И.И.И.
КОПИРОВАЛ: [Signature]		21449-03	

БЛОК "А"
ЦНИИЭП
ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Технический проект
264-12-262.86
Альбом №1

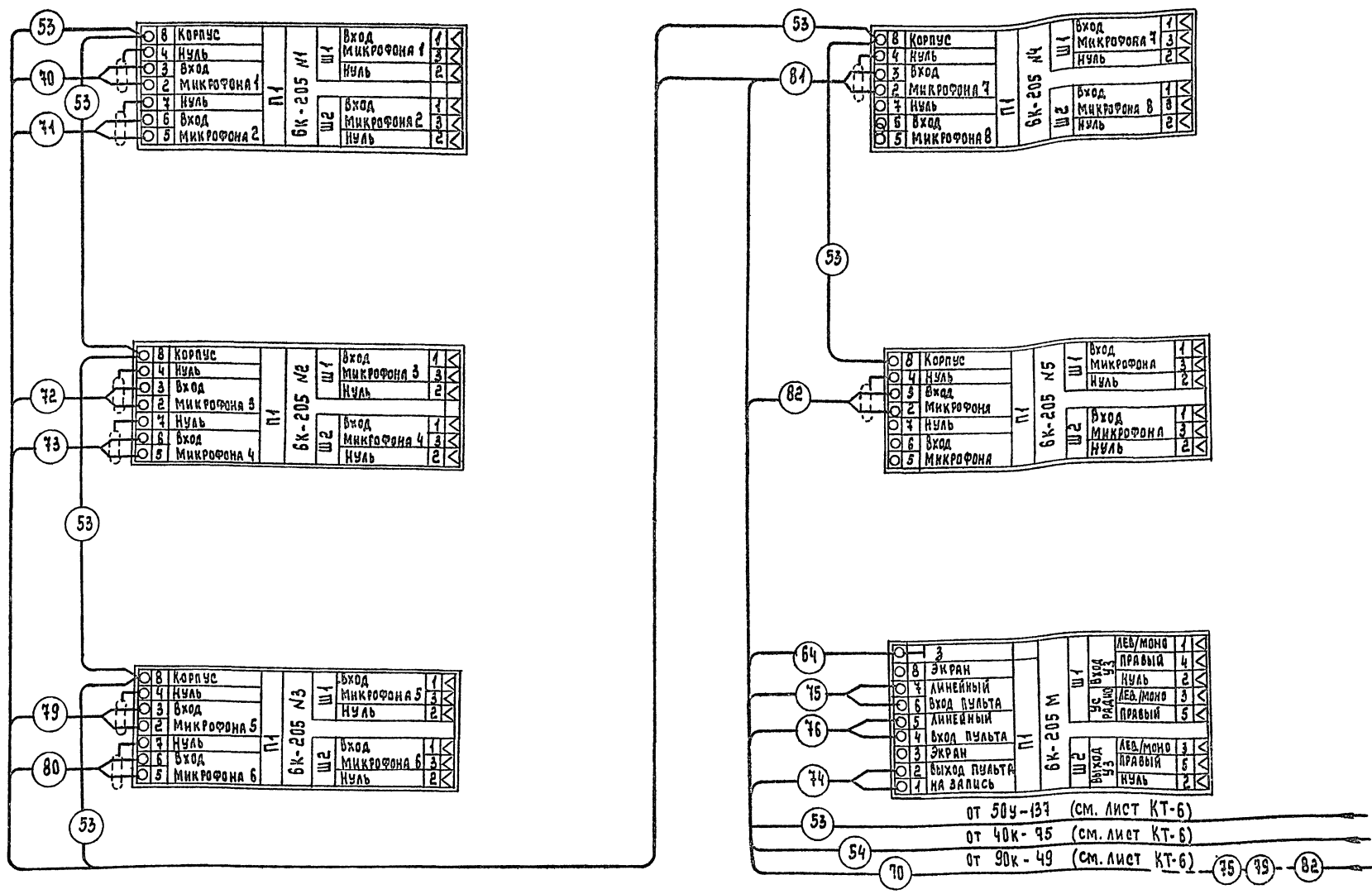


Т.П. 264-12-262.86 - КТ		Общественный центр тип II	
Блок „А“		Страницы	Листов
		Р	6
Схема внешних соединений звуковоспроизводящей аппаратуры РЧ, ЗВук ГЗ - 50 КТ* (начало)		ЦНИИЭП Граждансельстрой	

Копирован: *Жуков*

21449-03

СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Типовой проект
264-12-262.86
Альбом III

Инд. № подл. Подписи и дата. Взам. инв. №
6-538/13

Т.П. 264-12-262.86 - КТ	
Общественный центр тип II	
Блок "А"	Стадия Лист Листов
	Р 7
Схема внешних соединений звуковоспроизводящей аппаратуры "Звукта-50 КТ" (окончание)	ЦНИИЭП Граждансельстрой

Копировал: *Земф*

24448-03

ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ.

№№ ЛИНИЙ	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА			ПРИМЕЧАН.
			МАРКА	КОЛИЧ.	СЕЧЕНИЕ В ММ ²	
1	РУ2-1	538УК-50М N1	ПВ4-660	1	2,5	
2	—//—	538УК-50М N1	—//—	3	1,5	
3	—//—	538УК-50М N2	—//—	1	2,5	
4	—//—	538УК-50М N2	—//—	3	1,5	
5	—//—	55 ПДУ-1 N1	—//—	1	2,5	
6	—//—	55 ПДУ-1 N2	—//—	1	2,5	
7	—//—	55 ПДУ-1 N1 N2	—//—	2	1,5	
8	—//—	„МИР-1“ N1	—//—	1	2,5	
9	—//—	„МИР-1“ N1	—//—	3	1,5	
10	—//—	„МИР-1“ N2	—//—	1	2,5	
11	—//—	„МИР-1“ N2	—//—	3	1,5	
12	—//—	ШР	—//—	1	2,5	
13	—//—	—//—	—//—	2	1,5	
14	—//—	АКП 6М-6	—//—	1	2,5	
15	—//—	АКП 6М-6	—//—	2	1,5	
16	—//—	50У - 157	—//—	1	2,5	
17	—//—	50У - 157	—//—	2	1,5	
18	—//—	15М - 89	—//—	1	2,5	
19	—//—	15М - 89	—//—	2	1,5	
20	538УК-50М N1	„МИР-1“ N1	—//—	2	1,5	
21	538УК-50М N1	„МИР-1“ N1	—//—	2	1,5	
22	538УК-50М N1	„МИР-1“ N1	—//—	1	2,5	
23	„МИР-1“ N2	„МИР-1“ N1	—//—	3	1,5	
24	538УК-50М N2	„МИР-1“ N2	—//—	2	1,5	
25	538УК-50М N2	„МИР-1“ N2	—//—	2	1,5	

№№ ЛИНИЙ	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА			ПРИМЕЧ.
			МАРКА	КОЛИЧ.	СЕЧЕНИЕ В ММ ²	
26	538УК-50М N1	„МИР-1“ N2	ПВ4-660	1	2,5	
27	ВВОД ЦЕПЕЙ УПР. ДЕЖ. ОСВ.	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
28	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	1	1,5	
29	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ-	—//—	1	1,5	
30	ВВОД ЦЕПЕЙ УПР. ДЕЖ. ОСВ.	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
31	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
32	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
33	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
34	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
35	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
36	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
37	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
38	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
39	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
40	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
41	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
42	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
43	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
44	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
45	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
46	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
47	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
48	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
49	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
50	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
51	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
52	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
53	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
54	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
55	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
56	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
57	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
58	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
59	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
60	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
61	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
62	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
63	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
64	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
65	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
66	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
67	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
68	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
69	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
70	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
71	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
72	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
73	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
74	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
75	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
76	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
77	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
78	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
79	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
80	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	
81	55 ПДУ-1 N1	55 ПДУ-1 N2	—//—	2	1,5	
82	55 ПДУ-1 N1	ПКЕ	—//—	2	1,5	

№№ ЛИНИЙ	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА			ПРИМЕЧ.
			МАРКА	КОЛИЧ.	СЕЧЕНИЕ В ММ ²	
62	40К-75	90К-49	ПВ4-660	2	1,5	
63	—//—	25А-46М	—//—	2	1,5	
64	—//—	6К-205М	—//—	1	2,5	
65	—//—	6К-46	—//—	1	2,5	
66	—//—	25А-44Т N1	—//—	2	1,5	
67	25А-44Т N2	25А-44Т N1	—//—	2	1,5	
68	25А-44Т N2	25А-44Т N3	—//—	2	1,5	
69	25А-44Т N4	25А-44Т N3	—//—	2	1,5	
70	40К-75	25А-44Т N5	—//—	2	1,5	
71	25А-44Т N6	25А-44Т N5	—//—	2	1,5	
72	25А-44Т N6	25А-44Т N7	—//—	2	1,5	
73	25А-44Т N8	25А-44Т N7	—//—	2	1,5	
74	40К-75	30А-138 N2	—//—	2	1,5	
75	40К-75	30А-138 N1	—//—	2	1,5	
76	90К-49	6К-205 N1	ПМПЭВ	1	2*0,35	
77	—//—	6К-205 N1	—//—	1	2*0,35	
78	—//—	6К-205 N2	—//—	1	2*0,35	
79	—//—	6К-205 N2	—//—	1	2*0,35	
80	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
81	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
82	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
83	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
84	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
85	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
86	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
87	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
88	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
89	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
90	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
91	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
92	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
93	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
94	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
95	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
96	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
97	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
98	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
99	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	
100	—//—	6К-205 М	—//—	1	2*0,35	

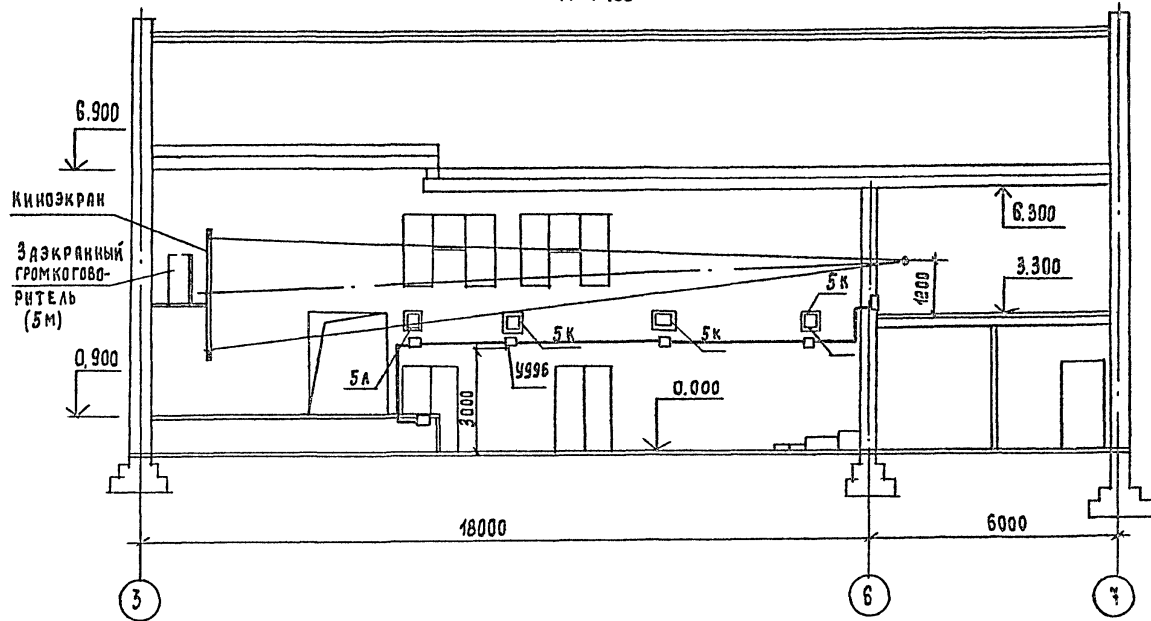
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86
Альбом II

ИЗМ. № ПОДА. ПОДПИСА И ДАТА
6-5581-IV

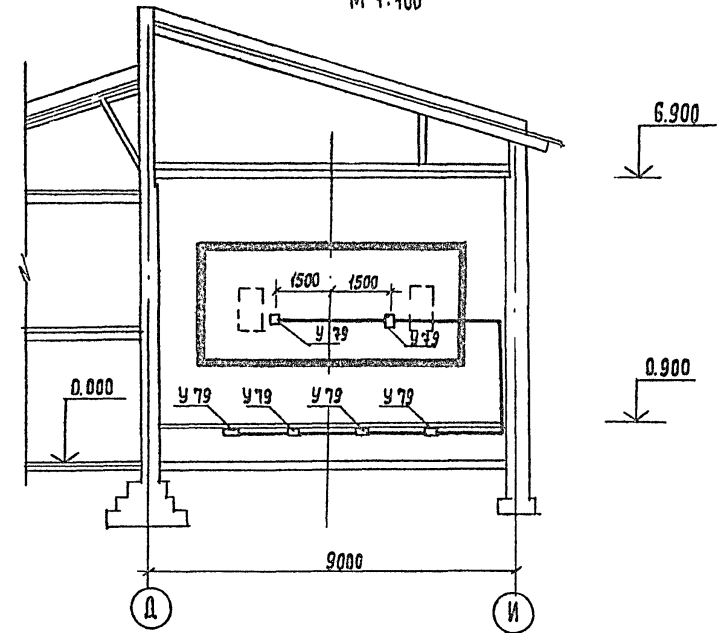
ПРИВЯЗАН:		Т.П. 264-12-262.86 - КТ	
		ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ТИП II	
		БЛОК „А“	
		СТАДИЯ/ЛИСТ	
		Р В	
		ЛИСТОВ	
		ЦНИИЭП	
		ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ	

КОПИРОВАЛ: Гусев
21448-03

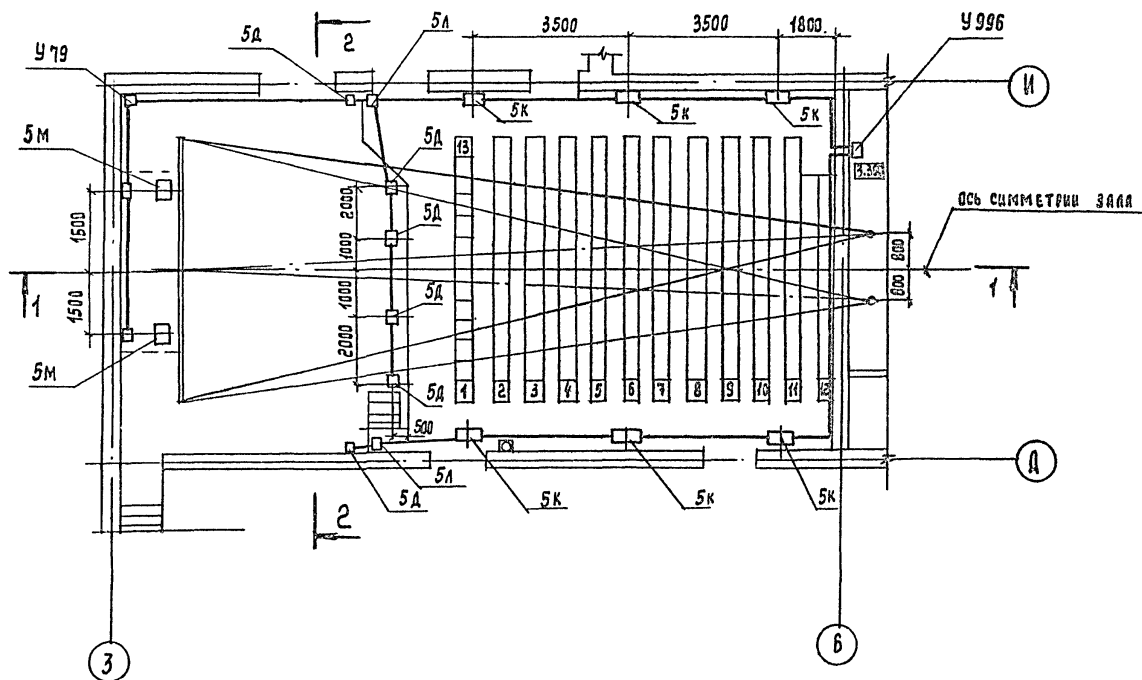
РАЗРЕЗ 1-1
М 1:100



РАЗРЕЗ 2-2
М 1:100



ПЛАН
М 1:100



МОНТАЖНАЯ СХЕМА КИНОПРОЕКЦИОННОЙ
ПРИВЕДЕНА НА ЛИСТЕ КТ-10

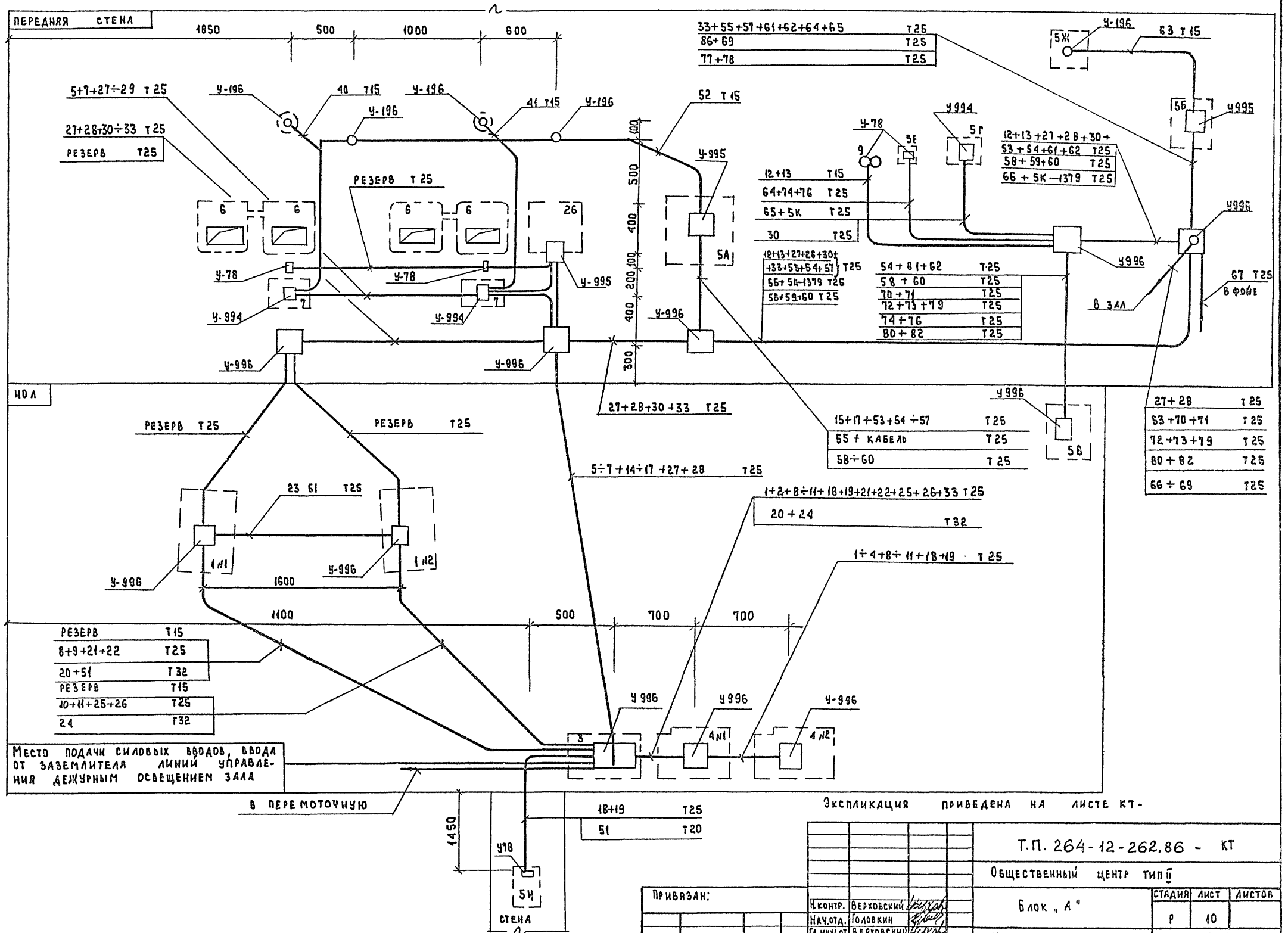
ИНВ. № ПОДА ПЛОМБЫ И ДАТА ВСТАВ. ИНВ. №
6-33.81/15

		Т.П. 264-12-262,86 - КТ		
		Общественный центр тип II		
ПРИВЯЗАН:		И.Компр. Верховский	Страница	Лист
		Нач. отд. Головкин	Р	9
		Гл. инж.от. Верховский	МОНТАЖНАЯ СХЕМА ЗАЛА	
И. инв. №		Рук. гр. Черняховский	ЦНИИЭП Граждансельстрой	
		Проверил Черняховский		

Копировал: *Темат*

21449-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262,86
Альбом III



Место подачи силовых вводов, ввода от заземлителя линии управления дежурным освещением зала

в перемоточную

Экспликация приведена на листе КТ-

Т.П. 264-12-262.86 - КТ			
Общественный центр тип II			
Блок "А"		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	10
МОНТАЖНАЯ СХЕМА КИНОПРОЕКЦИОННОЙ		ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОЙ СТРОИТЕЛЬНОСТИ	

21449-03